



Catálogo Maio 2020



*Conceção, desenvolvimento e produção de materiais
de alto valor tecnológico em sintonia com uma
construção moderna e em contínua evolução.*



A CONSTRUÇÃO EM BOAS MÃOS

Mais de 40 anos de experiência em investigação para o desenvolvimento e produção de pré-misturados para a construção, em particular para a reabilitação e a recuperação.





Uma relação contínua com projetistas, empresas e aplicadores; uma colaboração e consultoria constantes com laboratórios, universidades e centros de investigação de referência.

Um forte compromisso com a evolução e melhoria dos produtos através da aquisição de novas tecnologias.

Utilização de matérias-primas de alto nível que asseguram a excelência qualitativa de toda a gama de produtos.

AS NOSSAS LINHAS



-  **CVRKOLL**
-  **CVRWALL**
-  **CVRRESTRICTURE**
-  **CVRKOLOR**

A MISSÃO

Criar valor, crescimento, desenvolvimento e inovação investindo diariamente em profissionalismo, tecnologias e serviços. Operar com honestidade e respeito pelo coletivo, pelo homem e pelo ambiente. Acreditar firmemente no trabalho e buscar constantemente a melhoria, a eficiência, a fiabilidade para conquistar a satisfação e o apreço do nosso cliente e do mundo que nos rodeia.



PAIXÃO

é aquilo que transmitimos todos os dias no nosso trabalho

COMPETÊNCIA

é dada pelo justo equilíbrio entre saber e saber fazer

RESPEITO

é a atitude que temos no interesse comum

INOVAÇÃO

é o fruto da nossa investigação e da vontade de crescer

RESPONSABILIDADE

é a busca do justo equilíbrio entre economia, ambiente e sociedade

INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO



A propensão para receber sugestões é suportada pela equiparação contínua dos nossos técnicos com centros de investigação de vanguarda, através de testes e análises de longa monitorização e, depois, validados por institutos, universidades e laboratórios altamente especializados. A investigação, juntamente com o recurso a novas tecnologias e a crescente utilização de materiais inovadores, é gerida pelos nossos colaboradores com paixão, competência e profissionalismo. Estas condições, acompanhadas pela exigência de uma melhoria constante de todas as linhas, garantem a máxima facilidade de aplicação e a total capacidade de resposta dos produtos.

PRODUTO



Dar resposta às exigências, resolver problemas, assegurar a total correspondência entre as expectativas e os resultados obtidos, eis o que compete ao nosso produto. Informações claras e completas, absoluta transparência dos requisitos técnicos, facilidade de utilização, assistência técnica constante e imediata, no estaleiro, sobre os produtos e equipamentos são pontos fortes que dão valor e fiabilidade aos nossos materiais e garantem os bons resultados do trabalho.



QUALIDADE

Uma filosofia de gestão que foca a atenção no cliente, considerado patrimônio para a empresa. Tudo isso incentiva, dia após dia, a melhoria contínua. O crescimento, o desenvolvimento e toda a evolução da empresa são possíveis graças ao cliente que crê e investe no nosso profissionalismo. Tentamos criar e transmitir valor acrescido, atendendo aos mínimos detalhes, para oferecer ao nosso cliente soluções que tornam o seu trabalho vencedor.

SERVIÇOS E FORMAÇÃO

Uma organização totalmente focada na resolução de problemas e no apoio ao cliente, orientada para oferecer um serviço de alta qualidade capaz de assegurar a realização plena do trabalho. Uma logística funcional capaz de garantir entregas rápidas, assistência e supervisão de pessoal técnico no estaleiro, cursos de formação sobre o produto, redação de cadernos técnicos, análises de diagnóstico sobre os materiais e realização de produções específicas para necessidades especiais.

SELF CURING TECHNOLOGY



Ficar fascinado a observar obras milenares, majestosas, quase intactas, prova tangível e ensinamento de como tecnologias simples, sabiamente aperfeiçoadas, vencem o desafio do tempo, graças a um justo equilíbrio que liga a qualidade e a afinidade dos materiais utilizados.

Aplicar as tecnologias vencedoras do passado realçando e melhorando a sua eficácia através de microcomponentes de altíssima reatividade: é este o desafio que nos propusemos.

Criar materiais estáveis, duradouros, ativos, capazes de incrementar progressivamente o desempenho ao longo do tempo. Uma nova conceção de produto, de passivo a reativo, capaz de se defender de agressões externas desencadeando reações adequadas, o qual, através da formação de compósitos insolúveis e fortemente estáveis, se consegue reforçar incrementando resistências químicas e mecânicas. A degradação das superfícies cimentícias, inclusivamente de realização recente, é evidente. O deslavamento a que é sujeita a massa cimentícia tradicional cria uma constante diminuição do desempenho: desencadeia-se uma reação em cadeia que empobrece progressivamente a massa até degradá-la completamente.

Os produtos baseados no Self Curing Technology® contrariam esse conceito: quanto mais o produto é atacado, mais se reforça; é esta a inovação e a tecnologia atingida que pomos à disposição da construção.

TECNOLOGIA KALCYCA



PRODUZIDO COM
TECNOLOGIA
KALCYCA

KALCYCA é o ligante mineral composto por pura cal hidráulica natural NHL 3.5, nanossilicatos de estrutura amorfa de acentuado comportamento pozolânico e inovadores reagentes minerais capazes de criar compostos resistentes, insolúveis e estáveis. KALCYCA constitui a evolução tecnológica do Cementum Romano e representa o resultado das investigações conduzidas pela CVR para desenvolver novos ligantes naturais, ecossustentáveis, de alto desempenho e duradouros, destinados à recuperação e restauro do património histórico e para a construção atenta à utilização de produtos naturais. KALCYCA interpreta as múltiplas peculiaridades positivas da cal, superando os seus limites de desempenho de resistência mecânica e durabilidade face às agressões ambientais. É um ligante natural, exclusivamente mineral, permeável ao vapor, salubre, absolutamente compatível com as características físico-químicas exigidas no restauro e procuradas na bioconstrução. KALCYCA é o resultado dos estudos conduzidos pela CVR na qualidade de parceiro técnico no âmbito do projeto Heracles promovido pela comunidade europeia para a salvaguarda e conservação do património histórico cultural à luz das mudanças climáticas e da presença dos agentes poluentes. A comprovada validade da tecnologia do Cementum Romano foi atualizada através dos mais avançados conhecimentos e tecnologias, permitindo a conceção de materiais inovadores, cientificamente moduláveis em função dos requisitos de desempenho esperados, capazes de reproduzir fielmente o sistema funcional e estético das argamassas históricas. KALCYCA é uma extraordinária oportunidade metodológica utilizável quer na bioconstrução, para atingir elevados padrões de construção e o bem-estar habitacional, quer nos múltiplos cenários e casos típicos do restauro histórico artístico, onde garante intervenções eficazes e duradouras.

SUSTENTABILIDADE

Somos guardiães e não proprietários de um mundo que devemos deixar às gerações futuras melhor do que como o encontramos. A sustentabilidade ambiental é uma responsabilidade de todos nós e também a CVR quer ser parte ativa com gestos concretos tentando, além disso, despertar as consciências de todos para criar uma vida sustentável. Uma rigorosa seleção de matérias-primas de altíssima qualidade com um baixo impacto ambiental realiza produtos de excelente qualidade com uma previsão de vida de longa duração limitando intervenções de manutenção dos edifícios nos anos vindouros passíveis de afetar negativamente as temáticas ambientais entre as quais o ciclo de produção da empresa e a eliminação dos resíduos. A partir de 2020 a energia elétrica utilizada pela empresa será totalmente proveniente de fontes renováveis, as quais, para além de serem inesgotáveis, têm um impacto ambiental nulo. Desde 2019, para além de termos plantado mais de 1.200 árvores graças às quais foram compensadas 478 toneladas de CO₂, começámos a utilizar plataformas com madeira certificada PEFC para a paletização dos produtos. Garantia de que a matéria-prima lenhosa para papel e produtos de madeira deriva de florestas geridas de forma sustentável e regularmente controladas por inspetores independentes.

CERTIFICAÇÕES



Certificação Empresarial



Tecnologia para a construção



Certificações e marcações de produto



Consultores técnico-científicos

ÍNDICE GERAL

SUB-BASES 19

PLANOCEL.....	20
ISOLPLAN.....	20
PIANO ZERO.....	20
MASS7 LEGANTE.....	21
MASS7 PRONTO.....	21
MASS7 FIBRATO.....	21
MASS7 RADIANTE.....	22
MASS7 LIGHT.....	22
LIVELPLAN L10.....	22
LIVELPLAN L35.....	23
TECNORASO 3-30.....	23
PRIMER C.....	23
TECNOPRIMER.....	24
KONSOLIDA.....	24
REPOFIX.....	24
DTG BASIC.....	25
FIBRAPLUS.....	25
RAPIDO.....	25
LATEX.....	26

IMPERMEABILIZANTES 27

DRYKOLL.....	28
SYLASTIC.....	28
GUAINAFLEX.....	28
OSMOTIC.....	29
PRONTOLASTIC.....	29
EPOXY AD.....	29
PRIMÁRIO DE POLIURETANO SELANTE.....	30
MONOTECH.....	30
MONOTECH POOL.....	30
ACQUABLOCK PRIMER.....	31
ACQUABLOCK FLEX.....	31
TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE.....	31
TRATAMENTO OPACO.....	32
POLIBIT PB2000.....	32
POLIBIT P600.....	32
ACESSÓRIOS.....	33-34
MONOTECH ADITIVO.....	33
SOLVENTE CVR.....	33
TIXOGEL.....	33
RETE CK 155 GR.....	33
GIUNTOFLEX PP.....	33
ÂNGULOS PARA GIUNTOFLEX PP.....	33
GIUNTOFLEX.....	34
ÂNGULOS PARA GIUNTOFLEX.....	34
ROLO TIRA-BOLHAS.....	34
ROLO MICROFIBRA PELO CURTO.....	34
ROLO MICROFIBRA PELO COMPRIDO.....	34
ROLO ESPONJA CM 20.....	34

COLAS 35

FIXOLITE.....	36
IDEALKOLL.....	36
E-KOLL.....	36
IDEALKOLL KAPPAFLEX.....	37

PRIMOFLEX.....	37
FLEXKOLL S1.....	37
FASTKOLL.....	38
FLOWKOLL.....	38
PRONTOKOLL.....	38
XTRÀ.....	39
MONOWOOD.....	39
DUALWOOD.....	39
PRIMERWOOD.....	40

JUNTAS 41

FUGALIN F3.....	42
FUGALIN F6.....	42
FUGALIN FL15.....	43
PULITEC.....	43
FUGAPOXY.....	43
FUGAPOXY CLEANER.....	44
FUGAPOXY - TABELAS DAS RESISTÊNCIAS QUÍMICAS.....	45
TABELA DO CONSUMO DE SELANTES.....	46
SILIKO-N300.....	47
OTTOSEAL S100.....	47
OTTOSEAL S105.....	48
OTTO PRIMER 1216.....	48
SELANTE DE POLIURETANO.....	48

ARGAMASSAS DE ALVENARIA..... 49

MALTA BLU.....	50
MALTA M1.....	50
MALTA M1 IDROFUGA.....	50
MALTA MF3.....	51
FIOR DI CALCE malta.....	51
RINZAFFO STORICO.....	51
CRK.....	52
PULITEC.....	52
IDROSAL MURATURE.....	52

REBOCOS 53

INTO BLU.....	54
INTOCEM i1 (EI/REI 120).....	54
INTOCEM i1 fibrato.....	54
INTOCEM i1 fibrato idrofugo.....	55
INTOCEM i1 fibrato idrofugo light.....	55
INTOCEM i2.....	55
INTOCEM i3.....	56
INTOCEM i4.....	56
INTOCEM i4 fibrato.....	56
ECOSAN intonaco.....	57
FIOR DI CALCE intonaco.....	57
MIXER.....	57
TERMOPOR.....	58
ACESSÓRIOS.....	58
REDE 10X10 MM - 50 M ² exteriores para reboco.....	58
ESTATOR D6-3 ICE P.F.T.....	58
ROTOR D6-3 HOLLOW P.F.T.....	58
CANTONEIRAS/PERFIL GUIA.....	58

REBOCOS DESUMIDIFICANTES 59

INTO BLU.....	60
STOP CREAM BARRIERA CHIMICA.....	60
MACROPOR-S.....	60
MACROPOR rinzaffo.....	61
MACROPOR intonaco.....	61
ECOSAN RISANA.....	61
ECOSAN RASATURA.....	62
FIOR DI CALCE rinzaffo.....	62
FIOR DI CALCE risana.....	62
FIOR DI CALCE rasatura.....	63

REGULARIZADORES 65

RACEMP R0.1.....	66
RACEMP R0.3.....	66
RACEMP R0.5.....	66
RACEMP R0.9.....	67
RACEMP R1.4.....	67
RACEMP R2.....	68
RASOPLUS.....	67
RASOGES RG9.....	68
ECOSAN RASATURA.....	68
FIOR DI CALCE rasatura.....	69
FIOR DI CALCE stucco fino.....	69
MALTA FINA BAGNATA.....	69
GRASSELLO DI CALCE.....	70

COLAS E REGULARIZADORES PARA CAPOTO 71

RASOCAP 0.6.....	72
RASOCAP 0.8.....	72
RASOCAP 1.2.....	72
RASOCAP TECNOPLUS.....	73

REFORÇO DE ESTRUTURAS EM ALVENARIA..... 75

INTOFORT F.....	76
INTOFORT F300.....	76
ECOSAN R50.....	76
ECOSAN R100.....	77
ECOSAN R150.....	77
FIOR DI CALCE iniezioni.....	77
ECOSAN INIEZIONI.....	78
STEELFIX.....	78
STEELBAR.....	78
GLASS CONNECTOR 6 AR / 10 AR.....	79
INOX CONNECTOR 10.....	79

REABILITAÇÃO DE ESTRUTURAS EM CIMENTO**ARMADO 81**

BCR-400-V-PLUS.....	82
FERROSAN.....	82
FERROSAN 1K.....	82
KONCRETO 40.....	83
SUPERGROUT UNICO.....	83
SUPERGROUT tixotropico R3.....	83
SUPERGROUT FAST tixotropico R3.....	84
SUPERGROUT tixotropico R4.....	84
SUPERGROUT colabile.....	84
SUPERGROUT iniezioni.....	85
SPRITZ BETON.....	85
TECNORASO 3-30.....	85
CALCESTRUZZO CLS 45.....	86
LATEX.....	86
RACEMP R2.....	86
OSMOTIC.....	87
SYLASTIC.....	87
GUAINAFLEX.....	87
LAVELAST.....	88

DISPOSITIVOS PARA ELEMENTOS NÃO ESTRUTURAIS.. 89

NETFIX 112 ANTIRIBALTA.....	90
NETFIX 280 SAFE PLUS.....	90
KIT SAFE PLUS.....	90

BIOCONSTRUÇÃO E RESTAURO HISTÓRICO 91

KALCYCA.....	92
KALCYCA structura.....	92
FIOR DI CALCE malta.....	92
FIOR DI CALCE iniezioni.....	93
FIOR DI CALCE rinzafo.....	93
FIOR DI CALCE intonaco.....	93

FIOR DI CALCE risana.....	94
FIOR DI CALCE rasatura.....	94
FIOR DI CALCE stucco fino.....	94
FIOR DI CALCE legante.....	95

HIDRORREPELENTES 97

ACQUABLOCK - A.....	98
IDROSAL MURATURE.....	98
IDROSAL INTONACI.....	98

LINHA CASABENESSERE 99

MALTA BLU.....	100
INTO BLU.....	100
NANOCAP FONDO.....	101
NANOCAP RASATURA.....	101
NANOCAP PITTURA.....	101
PITTURA SUN REFLEX.....	102
MONOTECH SUN REFLEX.....	102

LINHA COR 103

<i>LINHA PRIMER.....</i>	<i>104</i>
ISOEDIL - A (fixador acrílico à base de água).....	104
ISOLANTE DE ALTA PENETRAÇÃO.....	104
BASE HOMOGENEIZANTE 0,3 MM.....	104
BASE HOMOGENEIZANTE 0,6-0,9 MM.....	105
MINERAL PRIMER.....	105
<i>LINHA CAL.....</i>	<i>105</i>
TINTA DE CAL.....	105
MARMORINO.....	106
REBOCO DE CAL.....	106
<i>LINHA ACRÍLICA.....</i>	<i>106</i>
ZETACRYL (tinta lavável acrílica de quartzo).....	106
LAVEDIL SQ (tinta acrílica para exteriores).....	107
LAVELAST.....	107
FRATTAZZATO.....	107

<i>LINHA SILICATOS.....</i>	<i>108</i>
SILICAT FISSATIVO.....	108
SILICAT PITTURA.....	108
SILICAT INTONACO.....	108

<i>LINHA SILOSSÂNICA.....</i>	<i>109</i>
SILOXAN FISSATIVO.....	109
SILOXAN PITTURA.....	109
SILOXAN INTONACO.....	109

<i>LINHA TINTAS DE ÁGUA PROFISSIONAIS.....</i>	<i>110</i>
NEW (semilavável e respirável).....	110
NEW SUPER (lavável).....	110
WHITE FAST (hidrorrepelente).....	110
SUPER (respirável).....	110

<i>LINHA TINTAS DE ÁGUA BRANCAS.....</i>	<i>111</i>
TEMPERA.....	111
RESPIRÁVEL.....	111
LAVÁVEL.....	111
QUARTZO.....	111

<i>LINHA ANTI-BOLOR.....</i>	<i>112</i>
DETERGENTE ANTI-BOLOR.....	112
TINTA ANTI-BOLOR.....	112

PRODUTOS COMPLEMENTARES..... 113

BETUME A FRIO.....	114
CIMENTO BRANCO 32,5.....	114
CIMENTO VICAT.....	114
CESSO DE PAREDE.....	114
ESCAIOLA-M.....	114

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA..... 116

ÍNDICE ALFABÉTICO

A

ACQUABLOCK FLEX.....	31
ACQUABLOCK PRIMER.....	31
ACQUABLOCK - A.....	98
ÂNGULOS PARA GIUNTOFLEX.....	34
ÂNGULOS PARA GIUNTOFLEX PP.....	33

B

BASE HOMOGENEIZANTE 0,3 MM.....	104
BASE HOMOGENEIZANTE 0,6-0,9 MM.....	105
BCR-400-V-PLUS.....	82
BETUME A FRIO.....	114

C

CALCESTRUZZO CLS 45.....	86
CANTONEIRAS/PERFIL GUIA.....	58
CIMENTO BRANCO 32,5.....	114
CIMENTO VICAT.....	114
CRK.....	52

D

DETERGENTE ANTI-BOLOR.....	112
DRYKOLL.....	28
DTG BASIC.....	25
DUALWOOD.....	39

E

E-KOLL.....	36
ECOSAN INIEZIONI.....	78
ECOSAN intonaco.....	57
ECOSAN R50.....	76
ECOSAN R100.....	77
ECOSAN R150.....	77
ECOSAN RASATURA.....	62, 68
ECOSAN RISANA.....	61
EPOXY AD.....	29
ESCAIOLA-M.....	114
ESTATOR D6-3 ICE P.F.T.....	58

F

FASTKOLL.....	38
FERROSAN.....	82
FERROSAN 1K.....	82
FIBRAPLUS.....	25
FIOR DI CALCE iniezioni.....	77, 93
FIOR DI CALCE intonaco.....	57, 93
FIOR DI CALCE legante.....	95
FIOR DI CALCE malta.....	51, 92
FIOR DI CALCE rasatura.....	63, 69, 94
FIOR DI CALCE rinzaffo.....	62, 93
FIOR DI CALCE risana.....	62, 94
FIOR DI CALCE stucco fino.....	69, 94
FIXOLITE.....	36
FLEXKOLL S1.....	37
FLOWKOLL.....	38
FRATTAZZATO.....	107
FUGALIN F3.....	42
FUGALIN F6.....	42
FUGALIN FL15.....	43
FUGAPOXY.....	43
FUGAPOXY CLEANER.....	44
FUGAPOXY - TABELAS DAS RESISTÊNCIAS QUÍMICAS.....	45

G

GESSO DE PAREDE.....	114
GIUNTOFLEX.....	34
GIUNTOFLEX PP.....	33
GLASS CONNECTOR 6 AR / 10 AR.....	79
GRASSELLO DI CALCE.....	70
GUAINAFLEX.....	28, 87

I

IDEALKOLL.....	36
IDEALKOLL KAPPAFLEX.....	37
IDROSAL INTONACI.....	98
IDROSAL MURATURE.....	52, 98
INOX CONNECTOR 10.....	79
INTO BLU.....	54, 60, 100
INTOCEM i1 (EI/REI 120).....	54
INTOCEM i1 fibrato.....	54
INTOCEM i1 fibrato idrofugo.....	55
INTOCEM i1 fibrato idrofugo light.....	55
INTOCEM i2.....	55
INTOCEM i3.....	56
INTOCEM i4.....	56
INTOCEM i4 fibrato.....	56
INTOFORT F.....	76
INTOFORT F300.....	76
ISOEDIL - A (fixador acrílico à base de água).....	104
ISOLANTE DE ALTA PENETRAÇÃO.....	104
ISOLPLAN.....	20

K

KALCYCA.....	92
KALCYCA struttura.....	92
KIT SAFE PLUS.....	90
KONCRETO 40.....	83
KONSOLIDA.....	24

L

LATEX.....	26, 86
LAVEDIL SQ (tinta acrílica para exteriores).....	107
LAVELAST.....	88, 107
LAVÁVEL.....	111
LIVELPLAN L10.....	22
LIVELPLAN L35.....	23

M

MACROPOR-S.....	60
MACROPOR intonaco.....	61
MACROPOR rinzaffo.....	61
MALTA BLU.....	50, 100
MALTA FINA BAGNATA.....	69
MALTA M1.....	50
MALTA M1 idrofuga.....	50
MALTA MF3.....	51
MARMORINO.....	106
MASS7 FIBRATO.....	21
MASS7 LEGANTE.....	21
MASS7 LIGHT.....	22
MASS7 PRONTO.....	21
MASS7 RADIANTE.....	22
MINERAL PRIMER.....	105
MIXER.....	57
MONOTECH.....	30
MONOTECH ADDITIVO.....	33
MONOTECH POOL.....	30
MONOTECH SUN REFLEX.....	102
MONOWOOD.....	39

N		
NANOCAP FONDO	101	
NANOCAP PITTURA	101	
NANOCAP RASATURA	101	
NETFIX 112 ANTIRIBALTA	90	
NETFIX 280 SAFE PLUS	90	
NEW (semilavável e respirável)	110	
NEW SUPER (lavável)	110	
O		
OSMOTIC	29, 87	
OTTO PRIMER 1216	48	
OTTOSEAL S100	47	
OTTOSEAL S105	48	
P		
PIANO ZERO	20	
PITTURA SUN REFLEX	102	
PLANOCEL	20	
POLIBIT P600	32	
POLIBIT PB2000	32	
PRIMER C	23	
PRIMERWOOD	40	
PRIMO FLEX	37	
PRIMÁRIO DE POLIURETANO SELANTE	30	
PRONTOKOLL	38	
PRONTOLASTIC	29	
PULITEC	43, 52	
Q		
QUARTZO	111	
R		
RACEMP R0.1	66	
RACEMP R0.3	66	
RACEMP R0.5	66	
RACEMP R0.9	67	
RACEMP R1.4	67	
RACEMP R2	68	
RACEMP R2	86	
RAPIDO	25	
RASOCAP 0.6	72	
RASOCAP 0.8	72	
RASOCAP 1.2	72	
RASOCAP TECNOPLUS	73	
RASOGES RG9	68	
RASOPLUS	67	
REBOCO DE CAL	106	
REDE 10x10 mm - 50 m ² exteriores para reboco	58	
REPOFIX	24	
RESPIRÁVEL	111	
RETE CK 155 GR	33	
RINZAFFO STORICO	51	
ROLO ESPONJA CM 20	34	
ROLO MICROFIBRA PELO COMPRIDO	34	
ROLO MICROFIBRA PELO CURTO	34	
ROLO TIRA-BOLHAS	34	
ROTOR D6-3 HOLLOW P.F.T.	58	
S		
SELANTE DE POLIURETANO	48	
SILICAT FISSATIVO	108	
SILICAT INTONACO	108	
SILICAT PITTURA	108	
SILIKO-N300	47	
SILOXAN FISSATIVO	109	
SILOXAN INTONACO	109	
SILOXAN PITTURA	109	
SOLVENTE CVR	33	
SPRITZ BETON	85	
STEELBAR	78	
STEELFIX	78	
STOP CREAM BARRIERA CHIMICA	60	
SUPER (respirável)	110	
SUPERGROUT colabile	84	
SUPERGROUT FAST tixotropico R3	84	
SUPERGROUT iniezioni	85	
SUPERGROUT tixotropico R3	83	
SUPERGROUT tixotropico R4	84	
SUPERGROUT UNICO	83	
SYLASTIC	28, 87	
T		
TABELA DO CONSUMO DE SELANTES	46	
TECNOPRIMER	24	
TECNORASO 3-30	23, 85	
TEMPERA	111	
TERMOPOR	58	
TINTA ANTI-BOLOR	112	
TINTA DE CAL	105	
TIXOGEL	33	
TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE	31	
TRATAMENTO OPACO	32	
W		
WHITE FAST (hidrorrepelente)	110	
X		
XTRÀ	39	
Z		
ZETACRYL (tinta lavável acrílica de quartzo)	106	



SUB-BASES

PLANOCEL.....	20
ISOLPLAN.....	20
PIANO ZERO.....	20
MASS7 LEGANTE.....	21
MASS7 PRONTO.....	21
MASS7 FIBRATO.....	21
MASS7 RADIANTE.....	22
MASS7 LIGHT.....	22
LIVELPLAN L10.....	22
LIVELPLAN L35.....	23
TECNORASO 3-30.....	23
PRIMER C.....	23
TECNOPRIMER.....	24
KONSOLIDA.....	24
REPOFIX.....	24
DTG BASIC.....	25
FIBRAPLUS.....	25
RAPIDO.....	25
LATEX.....	26

PLANOCEL



Sub-base celular cimentícia autonivelante de baixíssimo peso específico projetada para realizar jatos de enchimento intermédios entre a laje do contrapiso e a betonilha de posa final. Espessura técnica que engloba e protege os sistemas hídricos e elétricos evitando sobrecargas inúteis à estrutura. Sub-base planar, leve, compacta, isolante e com ótima estabilidade dimensional, adequada para novos edifícios e em intervenções de reestruturação, torna possíveis espessuras até 20 cm num único jato. Produto para uso profissional.

Consumo					
Comp. A: 320 - 400 kg por m ³ de jato					
Comp. B: 2,0 - 2,5 kg por m ³ de jato					
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
A granel	silos	Cinzento	020232	kg	0,201
Saco de papel 25 kg *	1400 kg	Cinzento	020153	kg	0,211
Aditivo líquido 20 kg	Bidões	Transparente	200655	Cada	76,440

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 10 plataformas

ISOLPLAN



Betonilha pronta a usar super leve e isolante à base de pérolas de polistireno expandido adequada para a posa direta de revestimentos cerâmicos. Sub-base de presa normal e secagem rápida, específica para a realização de betonilhas extremamente leves em contrapisos, coberturas planas ou de vertente inclinada, coberturas em terraços e para o isolamento de vãos de sótão. Produto de retração hidráulica controlada, permite realizar pisos perfeitamente estáveis e com um teor de humidade reduzido, abreviando os tempos de aplicação dos revestimentos seguintes. Produto para uso profissional.

Consumo					
10 l/m ² /cm					
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 70 l	40 sacos	Cinzento	200119	Cada	26,726

PIANO ZERO



PIANO ZERO é uma betonilha cimentícia tradicional de presa normal para a realização de espessuras técnicas necessárias para incorporar sistemas de pavimento e para retificar os pisos. Ótima trabalhabilidade, boas resistências mecânicas, dosagem atenta e constante dos componentes, garantem a execução de sub-bases perfeitas. Produto para uso profissional.

Consumo					
18 - 20 kg/m ² /cm					
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020250	kg	0,136
A granel	silos	Cinzento	020251	kg	0,129



MASS7 LEGANTE



Ligante hidráulico para o acondicionamento de betonilhas de terra húmida de presa normal, secagem rápida e retração hidráulica controlada. Permite realizar assentamentos perfeitamente estáveis, de elevadas resistências mecânicas e com um teor de humidade reduzido, abreviando os tempos de aplicação dos revestimentos seguintes. Também adequado para a realização de pavimentações radiantes. Produto para uso profissional.

Consumo					200 - 300 kg/m ³ de areia
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg *	1400 kg	Cinzento	020223	kg	0,523

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 5 plataformas

MASS7 PRONTO



Betonilha cimentícia pronta a usar com consistência de terra húmida, de retração hidráulica controlada, presa normal e secagem rápida, permite realizar pisos perfeitamente estáveis, reduzindo os tempos para a aplicação dos revestimentos seguintes. MASS7 PRONTO também é adequado para a realização de pavimentações radiantes. Produto para uso profissional.

Consumo					18 - 20 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020227	kg	0,237
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	020227	kg	0,242
A granel	silos	Cinzento	020230	kg	0,230



MASS7 FIBRATO



Betonilha cimentícia fibrorreforçada com consistência de terra húmida, de retração hidráulica controlada, presa normal e secagem rápida. As fibras de polipropileno resistentes aos álcalis criam uma armadura tridimensional que torna o material absolutamente estável, mesmo sem a utilização das tradicionais redes metálicas. Permite preparar pisos perfeitamente planares, sem fendas e com um teor de humidade reduzido, abreviando os tempos de aplicação dos revestimentos seguintes. Produto para uso profissional.

Consumo					18 - 20 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020247	kg	0,253
A granel	silos	Cinzento	020248	kg	0,244



MASS7 RADIANTE

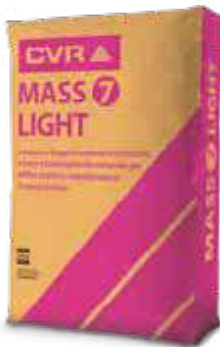


Betonilha cimentícia fibrorreforçada pronta a usar com uma elevada condutibilidade térmica específica para a realização de pavimentações radiantes. Fibras metálicas inoxidáveis e inertes condutivos especiais asseguram a realização de sistemas de aquecimento e arrefecimento com uma ótima eficiência energética. Excelente trabalhabilidade, retração hidráulica controlada, ótimas resistências mecânicas e secagem rápida garantem a execução de sub-bases perfeitas. Produto para uso profissional.

Consumo 20 - 22 kg/m²/cm

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020240	kg	0,283
A granel	silos	Cinzento	020249	kg	0,276

MASS7 LIGHT



Betonilha leve e fibrorreforçada pronta a usar de base exclusivamente mineral, de presa normal, retração hidráulica controlada e ótima trabalhabilidade, contendo grânulos de vidro expandido especiais que conferem uma excelente leveza e elevadas resistências mecânicas. Particularmente indicada para intervenções em edifícios históricos e para todos os trabalhos de reestruturação onde ocorram jatos de alta espessura, compactos, resistentes, sem fendas e perfeitamente planares, ideais para a posa direta de todos os tipos de revestimentos. Produto para uso profissional.

Consumo 10 - 11 kg/m²/cm

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1000 kg	Cinzento	200142	kg	0,433

LIVELPLAN L10



Autonivelante cimentício de endurecimento rápido para espessuras de 1 até 10 mm, extremamente fluido, não segregável, sem retração hidráulica e resistente à abrasão, para pavimentações interiores. Permite nivelar suportes irregulares, sub-bases não perfeitamente planares, compensar desníveis, obtendo superfícies perfeitamente horizontais, uniformes, absolutamente estáveis, com elevada resistência mecânica, facilitando a aplicação dos revestimentos seguintes. Produto para uso profissional.

Consumo 1,6 kg/m²/mm

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020228	kg	1,021
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	020228	kg	1,041

LIVELPLAN L35



Autonivelante cimentício de endurecimento rápido para espessuras de 3 até 40 mm, extremamente fluido, não segregável, sem retração hidráulica e resistente à abrasão, para pavimentações interiores e exteriores. Permite nivelar suportes irregulares, sub-bases não perfeitamente planares, compensar desníveis, obtendo superfícies perfeitamente horizontais, uniformes, absolutamente estáveis, com elevada resistência mecânica, facilitando a aplicação dos revestimentos seguintes. Produto para uso profissional.

Consumo					1,6 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1200 kg	Cinzento	200405	kg	1,244

TECNORASO 3-30



Regularizador técnico de polímero modificado de presa semirrápida e retração compensada específico para a preparação, a regularização e a retificação de suportes irregulares. Argamassa mineral tixotrópica de grão fino, aplicável com espessuras variáveis de 3 a 30 mm, para o nivelamento e o acabamento de suportes horizontais e verticais que apresentem defeitos, erros nas quotas, inclinações erradas, irregularidades ou desaprumos. Produto fibrado modelável de elevada trabalhabilidade adequado para a reparação ou reconstrução não estrutural de elementos em betão. Produto para uso profissional.

Consumo					1,60 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020246	kg	0,764

PRIMER C



Primário consolidante e isolante para a preparação dos suportes onde se tenha de uniformizar a absorção e melhorar o desempenho mecânico, antes de executar a posa de autonivelantes e colas cimentícias. Microemulsão polimérica de elevada penetração devidamente adensada, plastificada e estabilizada com antifermmentativo. Produto para uso profissional.

Consumo					0,1 - 0,3 l/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 5 l	-	Leitoso	200685A	l	8,190

TECNOPRIMER



Base áspera universal promotora de aderência para a preparação de todos os suportes, em particular os lisos e não absorventes. Tratamento isolante de sub-bases em gesso, escaiola, painéis em gesso cartonado, antes de aplicar regularizadores, autonivelantes ou colas cimentícias. Garante a aderência em sub-bases com problemas de agarramento criando uma superfície áspera que contraria os fenômenos de deslizamento e de descolamento das argamassas. Tratamento ideal para suportes com resíduos de cola sintética. Produto para uso profissional.

Consumo indicativo

0,20 - 0,50 kg/m²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Embalagem de 5 kg	-	Branco	200489	kg	7,644

KONSOLIDA



Consolidante à base de silicatos de alta fluidez e elevada penetração para suportes à base de cimento. Específico para melhorar o desempenho mecânico de sub-bases pobres em ligante, pouco compactadas ou abrangidas por uma hidratação insuficiente do ligante. Garante um efeito consolidante mesmo nas partes mais internas da betonilha. Produto para uso profissional.

Consumo indicativo

0,5 - 3,5 kg/m²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 25 kg	-	Transparente	200656	kg	2,184

REPOFIX



Resina epóxi bicomponente vazável de elevado desempenho para a selagem e a reparação de fissuras presentes em elementos de betão, betonilhas e argamassas de base cimentícia. A natureza extremamente adesiva torna o produto adequado para juntas de betonagem, a fim de tornar os dois elementos perfeitamente fixos, e como ponte de união para argamassas em suportes lisos ou pouco absorventes. Produto de uso profissional.

Consumo

variável em função do emprego

Embalagem	Caixas	Cor	Código	U.M.	Preço €
A + B = 2 kg 1,70+0,30 kg	-	Cinzento	200699	Cada	32,760

DTG BASIC



Agente de limpeza básico particularmente eficaz na remoção de óleos, gorduras e sujidade incrustada de superfícies cerâmicas, pavimentações em cimento e pedras naturais. Produto indicado para o tratamento e a limpeza dos suportes antes da aplicação de revestimentos em sobreposição em pavimentações pré-existentes. Produto para uso profissional.

Consumo indicativo

0,10 - 0,50 kg/m²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 10 kg	-	Âmbar	200700	kg	4,368

FIBRAPLUS



Fibras de polipropileno resistentes aos álcalis específicas para o reforço não estrutural de argamassas e betonilhas. Acrescentadas na fase de amassamento, permitem melhorar o desempenho mecânico, tornando-se uma alternativa válida às redes metálicas. Criando uma armadura tridimensional difusa e homogênea, constituem um obstáculo às contrações volumétricas da retração higrométrica impedindo a formação de fissuras. As fibras, contrariamente às tradicionais redes metálicas, não incorrem em erros de posicionamento, não estão sujeitas a fenómenos corrosivos em ambientes agressivos e simplificam a posa no estaleiro, reduzindo os tempos e a fadiga. Produto para uso profissional.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Sacos de 1 kg em caixa de 10 un.	400 kg	Cinzento	530281	caixa	185,640

RAPIDO



Argamassa cimentícia fibrorreforçada modelável com endurecimento super-rápido, de elevada resistência e retração compensada, específica para todas as intervenções em que seja preciso fixar, fazer obras de alvenaria, selar, reabilitar, bloquear elementos como dobradiças, grampos, chassis, tubagens, tampas de saneamento, sanitários, caixas de sistemas elétricos. É ainda utilizada para pequenas intervenções de reabilitação centimétrica de elementos em betão em que seja preciso reconstruir partes em falta ou danificadas. Produto para uso profissional.

Rendimento

1800 kg/m³

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020126	kg	0,499
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	020126	kg	0,509
Basic caixa 5x5 kg *	700 kg	Cinzento	020160C	kg	0,723

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 1 plataforma



LATEX

Látex multiusos para aditivar argamassas e colas cimentícias a fim de melhorar a sua capacidade de colagem, o desempenho mecânico, a impermeabilidade à água e incrementar a durabilidade. Dispersão polimérica adequada para a preparação de caldas de união e juntas de betonagem que permitam a aderência das argamassas em suportes lisos e pouco absorventes. Produto para uso profissional.

**Consumo**

calda de união	1 l de LATEX + 3 - 4 kg cimento + 1 l água
argamassa com aderência melhorada	1 l de LATEX por cada 25 kg de argamassa cimentícia
cola melhorada	1 - 2 l de LATEX por cada 25 kg de cola cimentícia

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 1 l in caixa da 12 pz	-	Líquido leitoso	200500A	caixa	91,725
Bidões de 5 l	-	Líquido leitoso	200500	l	6,428

IMPERMEABILIZANTES



DRYKOLL.....	28
SYLASTIC.....	28
GUAINAFLEX.....	28
OSMOTIC.....	29
PRONTOLASTIC.....	29
EPOXY AD.....	29
PRIMÁRIO DE POLIURETANO SELANTE.....	30
MONOTECH.....	30
MONOTECH POOL.....	30
ACQUABLOCK PRIMER.....	31
ACQUABLOCK FLEX.....	31
TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE.....	31
TRATAMENTO OPACO.....	32
POLIBIT PB2000.....	32
POLIBIT P600.....	32
ACESSÓRIOS.....	33-34

DRYKOLL



Membrana monocomponente e cola de polímero cimentícia projetada para impermeabilizar e aplicar, numa única laboração e com um só produto, pavimentos e revestimentos de varandas, terraços, coberturas em terraços e casas de banho. Como cola é extremamente deformável (categoria S2), revelando-se ideal para aplicações técnicas de alto desempenho em suportes com elevados stresses mecânicos e expostos a condições de funcionamento gravosas. Revestimento para a proteção anticarbonatação de elementos em betão armado. Produto para uso profissional.

Consumo					1,15 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 20 kg	560 kg	Cinzento claro	010130	kg	2,982

SYLASTIC



Membrana monocomponente de polímero cimentícia extremamente deformável, impermeável à água e resistente ao cloro, específica para impermeabilizações à vista ou sob revestimentos e como membrana de proteção de estruturas e superfícies em contacto com água. É aconselhada como revestimento impermeável de elementos em betão expostos à ação de agentes atmosféricos e para a recuperação de rebocos fissurados. Produto para uso profissional.

Consumo					1,20 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 20 kg	560 kg	Cinzento claro	030141	kg	3,385

GUAINAFLEX



Membrana bicomponente acrílico cimentícia extremamente deformável, impermeável à água e resistente ao cloro, específica para impermeabilizações à vista ou sob revestimentos e como membrana de proteção de estruturas e superfícies em contacto com água. É aconselhada como revestimento impermeável de elementos em betão expostos à ação de agentes atmosféricos e para a recuperação de rebocos fissurados. Produto para uso profissional.

Consumo					1,65 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Comp. A Sacos 25 kg	700 kg	Cinzento	030120	kg	0,288
Comp. B Embalagens 10 kg	280 kg	Látex branco	030121	kg	8,459
Embalagem A + B (25 + 10 kg)	-	-	-	Cada kg	91,796 2,623

OSMOTIC



Revestimento cimentício de ação osmótica para intervenções de impermeabilização em impulsão hidrostática positiva (pressão direta) e negativa (contra-impulsão), de superfícies cimentícias, obras hidráulicas, estruturas em betão e alvenarias. A capacidade de penetração osmótica e a elevada aderência ao suporte permitem realizar um revestimento extremamente resistente e perfeitamente impermeável capaz de garantir intervenções de proteção e contenção da água. Produto para uso profissional.

Consumo					1,6 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	020134	kg	1,387

PRONTOLASTIC



Membrana líquida pronta a usar extremamente deformável, impermeável à água e resistente ao cloro, específica para impermeabilizações sob revestimentos de terraços, varandas, casas de banho, cabinas de duche, lavandarias, piscinas, centros de bem-estar e locais técnicos. Garante uma secagem rápida que permite a aplicação aproximada de várias demãos e a posa do revestimento cerâmico 24 horas após a aplicação da última demão. Não necessita de rede ou de tecidos de reforço, as faixas perimetrais só são necessárias para aplicações no exterior. Produto para uso profissional.

Consumo					1,6 - 2,5 kg/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Embalagem de plástico de 10 kg	640 kg	Cinzento	200698	kg	7,644

EPOXY AD



Primário epóxi bicomponente de elevada resistência para consolidar, impermeabilizar e selar todos os tipos de suportes, húmidos ou secos, porosos ou não absorventes. É particularmente eficaz como barreira de vapor para impermeabilizações na presença de subida de humidade ou de impulsão hidrostática negativa (contra-impulsão). Tratamento impermeabilizante do betão e primário promotor de aderência para as membranas líquidas MONOTECH e POLIBIT PB2000. Produto para uso profissional.

Consumo máximo por demão					0,10 - 0,15 kg/m ²
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
A + B = 1 kg (0,75 + 0,25 kg)	9 unidades	Transparente	200437	kg	34,944
A + B = 4 kg (3 + 1 kg)		Transparente	200437B	kg	30,576

PRIMER POLIURETANICO SIGILLANTE (PRIMÁRIO DE POLIURETANO SELANTE)



Primário de poliuretano monocomponente de altíssima penetração para o tratamento de todos os tipos de suportes, ligeiramente húmidos ou secos, a fim de consolidar, impermeabilizar e uniformizar a sub-base. Adequado para betão, pavimentações cerâmicas, pedras naturais, metais e vidro. Tratamento impermeabilizante do betão e primário promotor de aderência para as membranas líquidas MONOTECH e POLIBIT PB2000. Produto para uso profissional.

Consumo					0,10 - 0,50 kg/m ²	
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Lata de 1 kg	9 unidades	Transparente	200466B	kg	38,220	
Lata de 5 kg	4 unidades	Transparente	200466	kg	32,760	

MONOTECH



Membrana de poliuretano líquida monocomponente para impermeabilizar e proteger múltiplos materiais tanto em suportes verticais como horizontais. Membrana com elevada capacidade de colagem e ótima resistência aos agentes atmosféricos, aos produtos químicos, aos raios UV, às solicitações mecânicas e aos stresses térmicos. Produto para uso profissional

Consumo					1,35 kg/m ² /mm	
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Embalagens de 6 kg		Branco	200436C	kg	14,560	
Embalagens de 6 kg		Cinzento	200436D	kg	14,560	
Embalagens de 6 kg		Vermelho	200478	kg	14,560	
Embalagens de 25 kg	30 embalagens	Branco	200436	kg	12,680	
Embalagens de 25 kg	30 embalagens	Cinzento	200436A	kg	12,680	
Embalagens de 25 kg	30 embalagens	Vermelho	200477	kg	12,680	



MONOTECH POOL



Tinta epóxi bicomponente específica para o acabamento e a proteção de depósitos, jacúzis e piscinas em betão. A reação de catálise produz um revestimento excepcionalmente resistente aos agentes atmosféricos, à abrasão, aos produtos químicos, aos raios UV, às solicitações mecânicas e aos stresses térmicos. Produto para uso profissional.

Consumo					0,2 - 0,3 kg/m ²	
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
A + B (5 + 1 kg)		Branco	200467B	kg	32,760	
A + B (5 + 1 kg)		Azul	200467	kg	32,760	

ACQUABLOCK PRIMER



Primário monocomponente promotor de aderência adequado para todos os tipos de suportes, permite a perfeita aderência do revestimento seguinte ACQUABLOCK FLEX. Aplicar exclusivamente em suportes limpos, desengordurados, resistentes e perfeitamente secos. A posa do impermeabilizante ACQUABLOCK FLEX deve ser feita imediatamente após a secagem do primário. Produto para uso profissional.

Consumo					0,10 kg/m ²
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata de 1 l	9 unidades	Transparente	200462	l	19,656

ACQUABLOCK FLEX



Membrana de poliuretano transparente monocomponente específica para tratamentos impermeabilizantes de coberturas em terraços, terraços e varandas. A natureza alifática do poliuretano produz uma película semi-elástica totalmente impermeável capaz de garantir estabilidade e transparência do revestimento ao longo do tempo, mesmo após a exposição aos raios UV. Produto para uso profissional.

Consumo por demão					0,2 - 0,3 kg/m ² /demão
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata de 1 l	9 unidades	Transparente	200461	l	49,140
Lata de 4 l	4 unidades	Transparente	200461A	l	43,680

TRATTAMENTO ANTISCIVOLO (TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE)



Tratamento de poliuretano transparente projetado para realizar um acabamento áspero extremamente tenaz, impermeável e resistente aos agentes atmosféricos e aos raios UV. Recomendado como proteção e acabamento antiderrapante de superfícies sujeitas a tráfego pedonal e como revestimento final para as membranas impermeabilizantes MONOTECH e ACQUABLOCK FLEX. Produto para uso profissional.

Consumo por demão					0,2 - 0,3 kg/m ² /demão
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
A + B (1 + 0,2 l)	9 unidades	Transparente	200468A	Cada	37,128
A + B (4 + 0,8 l)	4 unidades	Transparente	200468	Cada	125,580

TRATTAMENTO OPACO (TRATAMENTO OPACO)



Tratamento de poliuretano transparente opaco específico para a membrana ACQUABLOCK FLEX a fim de obter um acabamento com efeito acetinado. A elevada capacidade de colagem, a excelente resistência aos agentes atmosféricos e aos raios UV garantem intervenções de alta qualidade e estáveis ao longo do tempo. Produto para uso profissional.

Consumo					0,1 kg/m ²
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata de 1 kg	9 unidades	Transparente	200465	kg	76,440

POLIBIT PB2000



Membrana líquida de poliuretano betuminosa bicomponente para a impermeabilização e a proteção de coberturas, fundações e paredes em contacto com a terra. A excecional elasticidade, juntamente com a elevada capacidade de colagem em cada tipologia de suporte, garantem a execução de impermeabilizações perfeitas e duradouras. O seu comportamento tixotrópico garante a facilidade de posa mesmo em suportes verticais. Não adequado para aplicações à vista. Produto para uso profissional.

Consumo					1,0 kg/m ² /mm
Embalagem	Paquete	Cor	Código	U.M.	Preço €
A + B (5 + 5 kg)		Preto	200464C	kg	11,466
A + B (20 + 20 kg)	30 + 30 embalagens	Preto	200464A	kg	10,374



POLIBIT P600



Membrana líquida de poliuretano betuminosa monocomponente para impermeabilizações ou selagens com espessura e a reabilitação localizada de membranas betuminosas deterioradas. A elevada elasticidade e a ótima aderência a todos os tipos de suporte garantem a execução de intervenções de alta qualidade e durabilidade. A consistência viscosa com um comportamento fortemente tixotrópico garante a facilidade de posa mesmo em suportes verticais. Adequado para aplicações à vista. Produto para uso profissional.

Consumo					1,0 kg/m ² /mm
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata de 1 kg	12 unidades	Preto	200464B	kg	19,656
Lata de 4 kg	4 unidades	Preto	200464	kg	17,746

MONOTECH ADITIVO (MONOTECH ADITIVO)



Aditivo de aceleração e viscosidade específico para regular o tempo aberto da membrana de poliuretano MONOTECH reduzindo os tempos de endurecimento e, ao mesmo tempo, conferir ao produto capacidade tixotrópica para realizar posas na vertical ou para obter maiores espessuras numa única aplicação.

Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata de 1 kg	9 unidades	Castanho claro	200438	kg	54,600

SOLVENTE CVR



Solvente específico para a diluição dos produtos de poliuretano.

Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata de 1 kg	9 unidades	Transparente	200457	kg	17,472

TIXOGEL



Aditivo para a membrana de poliuretano MONOTECH capaz de melhorar a tixotropia em sub-bases inclinadas, irregulares e verticais.

Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Embalagem de 1 kg	15 unidades	Branco	200487	Cada	20,202

RETE CK 155 GR



Rede em fibra de vidro resistente aos álcalis com malha de 4x4 mm, 155 g/m², altura 1 m, específica como armadura de reforço para membranas impermeabilizantes.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Rolo 50x1 m	33 rolos	Branco	240235	Cada	113,568

GIUNTOFLEX PP



Fita em polipropileno selante para a impermeabilização flexível das juntas de dilatação.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Rolos de 0,12x10 m em caixas de 10 unidades		Cinzento	240248B	caixa	430,248
Rolos de 0,12x50 m em caixas de 6 unidades		Cinzento	240247B	caixa	1113,840

ANGOLI PER GIUNTOFLEX PP (ÂNGULOS PARA GIUNTOFLEX PP)

240250



240249



Juntas angulares para GIUNTOFLEX PP (ângulo interno 90°; ângulo externo 270°).

Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Ângulo 90°	-	Cinzento	240249	Cada	8,518
Ângulo 270°	-	Cinzento	240250	Cada	8,518

GIUNTOFLEX

Fita em poliéster selante para a impermeabilização flexível das juntas de dilatação.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Rolos de 0,12x10 m	-	Cinzento	240245B	Cada	39,749

ANGOLI PER GIUNTOFLEX**(ÂNGULOS PARA GIUNTOFLEX)**

240245C



240245A



Juntas angulares para GIUNTOFLEX
(ângulo interno 90°; ângulo externo 270°)

Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Ângulo 90°	-	Cinzento	240245A	Cada	7,098
Ângulo 270°	-	Cinzento	240245C	Cada	7,098

RULLO FRANGIBOLLE
(ROLO TIRA-BOLHAS)

Rolo tira-bolhas para a posa de MONOTECH.

Código	U.M.	Preço €
200459	Cada	65,520

RULLO MICROFIBRA PELO CORTO
(ROLO MICROFIBRA PELO CURTO)

Rolo em microfibra de pelo curto para a posa de ACQUABLOCK FLEX.

Código	U.M.	Preço €
200472	Cada	18,292

RULLO MICROFIBRA PELO LUNGO
(ROLO MICROFIBRA PELO COMPRIDO)

Rolo em microfibra de pelo comprido para a posa de EPOXY AD, PRIMÁRIO DE POLIURETANO SELANTE, MONOTECH, POLIBIT PB2000.

Código	U.M.	Preço €
200471	Cada	18,292

RULLO SPUGNA CM 20
(ROLO ESPONJA 20 CM)

Rolo em esponja para a posa de TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE e TRATAMENTO OPACO.

Código	U.M.	Preço €
200474	Cada	14,196

COLAS



FIXOLITE.....	36
IDEALKOLL.....	36
E-KOLL.....	36
IDEALKOLL KAPPAFLEX	37
PRIMOFLEX.....	37
FLEKKOLL ST.....	37
FASTKOLL.....	38
FLOWKOLL.....	38
PRONTOKOLL.....	38
XTRÀ.....	39
MONOWOOD.....	39
DUALWOOD.....	39
PRIMERWOOD.....	40

FIXOLITE



Cola cimentícia branca para a posa de revestimentos cerâmicos absorventes em sub-bases absorventes, de parede e de pavimento. Resistências mecânicas adequadas e facilidade de laboração garantem a execução de posas perfeitas. Produto para uso profissional.

Consumo						3 - 5 kg/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	010111	kg	0,335	

IDEALKOLL



Cola cimentícia tixotrópica extra-branca e cinzenta extremamente trabalhável para a posa de revestimentos cerâmicos absorventes, de pavimento e de revestimento, em sub-bases absorventes. Ótimas resistências mecânicas, deslizamento vertical nulo, elevada aderência e tempo aberto prolongado favorecem a execução de posas perfeitas com garantia de impermeabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo						3 - 5 kg/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Extra-branco	010113	kg	0,357	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Extra-branco	010113	kg	0,364	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	010114	kg	0,327	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	010114	kg	0,333	

E-KOLL



Cola cimentícia de polímero modificado com comportamento tixotrópico para a posa de todos os tipos de revestimentos cerâmicos de pavimento e de revestimento. Elevadas resistências mecânicas, ótima aderência e tempo aberto prolongado garantem a execução de posas perfeitas. Produto para uso profissional.

Consumo						3 - 5 kg/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	010131	kg	0,526	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	010132	kg	0,485	

IDEALKOLL KAPPAFLEX



Cola cimentícia de polímero modificado fibrorreforçado com comportamento tixotrópico para a posa de todos os tipos de revestimentos cerâmicos de pavimento e de revestimento, mesmo em sobreposição em pavimentos pré-existent. Excelente aderência, deslizamento vertical nulo, ótima trabalhabilidade e tempo aberto prolongado garantem a execução de posas perfeitas. Produto para uso profissional.

Consumo						3 - 5 kg/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	010121	kg	0,725	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Branco	010121	kg	0,739	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	010120	kg	0,660	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	010120	kg	0,673	

PRIMOFLEX



Cola cimentícia de polímero modificado deformável, com comportamento tixotrópico, específica para posas técnicas de alto desempenho de pavimentos e revestimentos de qualquer tipo e formato em suportes horizontais e verticais. Ótima trabalhabilidade, deslizamento vertical nulo e tempo aberto prolongado garantem posas perfeitas de todos os tipos de revestimentos cerâmicos e pedras naturais estáveis à humidade. Produto para uso profissional.

Consumo						3 - 5 kg/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	010138	kg	0,841	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	010137	kg	0,780	

FLEXKOLL S1



Cola cimentícia de polímero modificado em extra-branco e cinzento, fibrorreforçada, deformável, com comportamento tixotrópico, para posas técnicas de alto desempenho até 15 mm de espessura, de pavimentos e revestimentos de qualquer tipo e formato em suportes horizontais e verticais. Excelente trabalhabilidade, deslizamento vertical nulo e tempo aberto prolongado garantem posas perfeitas de todos os tipos de revestimentos cerâmicos e pedras naturais estáveis à humidade. Produto para uso profissional.

Consumo						3 - 8 kg/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Extra-branco	010118	kg	1,064	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Extra-branco	010118	kg	1,084	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	010119	kg	0,957	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	010119	kg	0,975	
Basic caixa 5x5 kg *	700 kg	Cinzento	010119C	kg	1,467	

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 1 plataforma

FASTKOLL



Cola cimentícia de polímero modificado em extra-branco e cinzento, de endurecimento rápido, para a posa de todos os tipos de revestimentos cerâmicos de pavimento e de revestimento. Específica para uma rápida colocação em serviço da pavimentação, permite a posa mesmo na presença de baixas temperaturas e a sobreposição de materiais não absorventes em pavimentos pré-existent. Ideal para a posa de pedras naturais não sensíveis à humidade a fim de evitar problemas de manchas de eflorescências. Endurecimento rápido, deslizamento vertical nulo e ótima aderência garantem a execução de posas perfeitas. Produto para uso profissional.

Consumo 3 - 5 kg/m²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg *	1400 kg	Extra-branco	010124B	kg	1,402
Saco de papel 25 kg *	1400 kg	Cinzento	200148	kg	1,276

* prodotti disponibili su richiesta - ordine minimo di 1 pianale

FLOWKOLL



Cola cimentícia de polímero modificado, fibrorreforçada, com auto-molhagem, para posas técnicas de alto desempenho até 15 mm de espessura, de pavimentos de qualquer tipo e formato, mesmo em sobreposição. Particularmente indicada para grandes formatos e para revestimentos de secção fina. A excepcional molhabilidade e a altíssima trabalhabilidade facilitam a posa garantindo um assentamento pleno sem executar o espalhamento duplo. Produto para uso profissional.

Consumo 1,45 kg/m²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg *	1400 kg	Cinzento	010122	kg	1,109

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 1 plataforma

PRONTOKOLL



Cola em dispersão pronta a usar de elevado desempenho, deslizamento vertical nulo e tempo aberto prolongado para a posa, no interior, de pavimentos e revestimentos cerâmicos de qualquer tipo em suportes horizontais e verticais absorventes. Agente de colagem indicado para posas em sub-bases sujeitas a deformações e vibrações. Produto para uso profissional.

Consumo 2 - 4 kg/m²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Embalagem de 10 kg		Branco	200689	kg	2,075

XTRÀ

Cola reativa bicomponente de base epóxi-poliuretano altamente deformável e com deslizamento vertical nulo para a posa de revestimentos cerâmicos, mosaicos, pedras naturais ou reconstruídas em qualquer tipo de sub-base, de pavimento e parede, em interiores e exteriores. Também permite a colagem em suportes não tradicionais fortemente deformáveis ou em condições de funcionamento gravosas, sendo particularmente indicada para a posa de pedras naturais sensíveis à humidade e às manchas. Produto para uso profissional.



Consumo 2 - 4 kg/m²

Embalagem	Paquete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Embalagem de 10 kg	550 kg	Branco	200694	kg	4,805

MONOWOOD

Cola monocomponente silânica de baixíssimas emissões para a posa de revestimentos de madeira de todos os tipos e formatos. Sem água e solvente, é ideal para a posa em sub-bases cimentícias e pavimentações pré-existentes absorventes e não absorventes, mesmo na presença de sistemas de aquecimento e arrefecimento de pavimento. Produto para uso profissional, com nenhuma indicação de risco nocivo.



Consumo 0,4 - 1,0 kg/m²

Embalagem	Paquete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Embalagem de 15 kg	660 kg	Bege	200695	kg	8,736

DUALWOOD

Cola bicomponente epóxi-poliuretano de baixo impacto ambiental e baixíssimas emissões VOC para a posa de revestimentos de madeira de todos os tipos e formatos. Sem água e solvente, é ideal para a posa em sub-bases cimentícias e pavimentações pré-existentes absorventes e não absorventes, mesmo na presença de sistemas de aquecimento e arrefecimento de pavimento. Produto para uso profissional.



Consumo 1,0 - 1,4 kg/m²

Embalagem	Paquete	Cor	Código	U.M.	Preço €
A + B (9,4 + 0,6 kg)	550 kg	Bege	200696	kg	4,914

PRIMERWOOD



Primário de poliuretano monocomponente para a realização de barreiras de vapor antes da posa de revestimentos em madeira em suportes cimentícios com humidade máxima de 4%. Também ideal como consolidante para sub-bases cimentícias em degradação e friáveis e para betonilhas em anidrite. Produto para uso profissional.

Consumo indicativo

0,2 - 0,4 kg/m²

Embalagem	Paquete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Embalagem de 10 kg	760 kg	Âmbar	200697	kg	15,288



JUNTAS

FUGALIN F3.....	42
FUGALIN F6.....	42
FUGALIN FL15.....	43
PULITEC.....	43
FUGAPOXY.....	43
FUGAPOXY CLEANER.....	44
FUGAPOXY - TABELAS DAS RESISTÊNCIAS QUÍMICAS.....	45
TABELA DO CONSUMO DE SELANTES.....	46
SILIKO-N300.....	47
OTTOSEAL S100.....	47
OTTOSEAL S105.....	48
OTTO PRIMER 1216.....	48
SELANTE DE POLIURETANO.....	48

FUGALIN F3



Selante cimentício de alto desempenho para juntas de 0 a 3 mm para pavimentos e revestimentos cerâmicos ou pedras naturais estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências. Produto de polímero modificado, hidrofugado, resistente à água e anticongelante. Altas resistências mecânicas, excelente capacidade de colagem em suportes e revestimentos de pasta vidrada, ótima resistência ao desgaste e à abrasão garantem betumagens de luxo com um elevado nível estético. Produto para uso profissional.

Consumo

ver tabela pág. 46

Emb.	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
5x5 kg	900 kg		Branco	040311	kg 1,742
5x5 kg	900 kg		Cinzento	040312	kg 1,893
5x5 kg	900 kg		Cinzento pérola	040314	kg 1,893

As cores acima indicadas devem ser consideradas como meramente indicativas.

FUGALIN F6



Selante cimentício de alto desempenho para juntas de 1 a 6 mm para pavimentos e revestimentos cerâmicos ou pedras naturais estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências. Produto de polímero modificado, hidrofugado, capaz de garantir betumagens de luxo com um elevado nível estético. Produto para uso profissional.

Consumo

ver tabela pág. 46

Emb.	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
5x5 kg	900 kg		Branco	040331	kg 1,680
5x5 kg	900 kg		Cinzento	040329B	kg 1,728
5x5 kg	900 kg		Cinzento pérola	040330B	kg 1,943
5x5 kg	900 kg		Antracite	040332	kg 2,018
5x5 kg	900 kg		Cinzento claro	040329	kg 1,943
5x5 kg	900 kg		Cinzento médio	040328	kg 1,943
5x5 kg	900 kg		Jasmim	040315	kg 2,018
5x5 kg	900 kg		Bahama bege	040316	kg 2,018
5x5 kg	900 kg		Avelã	040330	kg 2,018
5x5 kg	900 kg		Caramelo	040317	kg 2,018
5x5 kg	900 kg		Terracota	040318	kg 2,018
5x5 kg	900 kg		Castanho claro	040325	kg 2,018
5x5 kg	900 kg		Areia	040326	kg 2,018
5x5 kg	900 kg		Off white	040327	kg 2,018
5x5 kg	900 kg		Azul céu	040319	kg 4,630
5x5 kg	900 kg		Açafrão	040320	kg 2,621
5x5 kg	900 kg		Rosa	040321	kg 2,621
5x5 kg	900 kg		Menta	040322	kg 2,621
5x5 kg	900 kg		Mogno	040323	kg 2,621
5x5 kg	900 kg		Wengué	040324	kg 2,621

As cores acima indicadas devem ser consideradas como meramente indicativas.

FUGALIN FL15



Selante cimentício de alto desempenho para juntas de 3 a 15 mm para pavimentos e revestimentos cerâmicos ou pedras naturais estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências. Produto de polímero modificado, hidrofugado, resistente à água e anticongelante. Altas resistências mecânicas, excelente capacidade de colagem em suportes e revestimentos de pasta vidrada, ótima resistência ao desgaste e à abrasão garantem betumagens de luxo com um elevado nível estético. Ideal para betumagens com acabamento rústico. Produto para uso profissional.

Consumo						ver tabela pág. 46
Emb.	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
5x5 kg	900 kg		Cinzento pérola 040354	kg	1,705	
5x5 kg	900 kg		Cinzento 040352	kg	1,440	
5x5 kg	900 kg		Antracite 040353	kg	1,816	
5x5 kg	900 kg		Bahama bege 040355	kg	1,816	
Saco de papel 25 kg	1200 kg		Cinzento 040352B	kg	1,201	

As cores acima indicadas devem ser consideradas como meramente indicativas.

PULITEC



Agente de limpeza à base de ácidos inorgânicos e detergentes dissolvidos em água, específico para a limpeza de resíduos de selantes cimentícios em pavimentos e revestimentos cerâmicos. Adequado para remover incrustações de cimento e cal em superfícies de terracota, pedras naturais, cerâmica, tijolo e betão. Ideal para a limpeza final. Produto para uso profissional.

Consumo						0,25 - 0,5 l/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Bidões de 1 l em caixas de 12 unidades	-	Incolor	200691A	caixa	91,723	
Bidões de 5 l		Incolor	200691	l	4,617	

FUGAPOXY



Selante epóxi bicomponente anti-ácido de alto desempenho para a betumagem de juntas de 1 a 15 mm. Ótimo como cola para a posa de qualquer tipo de revestimento cerâmico e pedras naturais sensíveis à humidade e às manchas, também em suportes não absorventes. Produto para uso profissional

Consumo selante						ver tabela pág. 46
Consumo cola						1,55 kg/m ² /mm
Conf.	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Embalagens de 5 kg	450 kg		Branco 040311A	kg	11,512	
Embalagens de 5 kg	450 kg		Cinzento pérola 040314A	kg	11,512	
Embalagens de 5 kg	450 kg		Cinzento ferro 040312A	kg	11,512	
Embalagens de 5 kg	450 kg		Bahama bege 040355A	kg	11,512	

As cores acima indicadas devem ser consideradas como meramente indicativas.

FUGAPOXY CLEANER

Detergente para a remoção de resíduos de betumes epóxi específico para a limpeza final de pavimentos e revestimentos após trabalhos feitos com FUGAPOXY. Diluído é também adequado para a limpeza de pavimentos cerâmicos particularmente sujos. Produto para uso profissional.



Consumo					10 - 15 m ² /l
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Frasco de 1 l	12 unidades	Transparente	200688	l	16,926

FUGAPOXY - TABELAS DAS RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

(A TABELA INDICADA É UMA SÍNTESE DOS TESTES DE RESISTÊNCIA QUÍMICA EFETUADOS SEGUNDO A NORMA UNI EN 12808-1)

Grupo	Nome	Conc. %	SERVIÇO CONTÍNUO				SERVIÇO INTERMITENTE
			24 horas	7 dias	14 dias	28 dias	
Ácidos	Ácido acético	2,5	■	■	■	■	■
		5	■	■	■	□	■
	Ácido clorídrico	37	■	■	■	□	■
	Ácido cítrico	10	■	■	■	■	■
	Ácido láctico	2,5	■	■	■	■	■
		5	■	■	■	■	■
		10	■	■	■	■	■
	Ácido nítrico	25	■	■	■	■	■
		50	■	○	○	○	■
	Ácido oleico puro	-	■	○	○	○	■
	Ácido sulfúrico	1,5	■	■	■	■	■
		50	■	■	■	■	■
		96	○	○	○	○	○
	Ácido tânico	10	■	■	■	■	■
Ácido tartárico	10	■	■	■	■	■	
Ácido oxálico	10	■	■	■	■	■	
Álcalis	Amoníaco em solução	25	■	■	■	■	■
	Soda cáustica	50	■	■	■	■	■
	Hipoclorito de sódio em solução Conc. Cl ativo	>10	■	■	■	□	■
	Potassa cáustica	50	■	■	■	■	■
	Bissulfito de sódio	10	■	■	■	■	■
Soluções saturadas a 20°C	Hipossulfito de sódio		■	■	■	■	■
	Cloreto de cálcio		■	■	■	■	■
	Cloreto de sódio		■	■	■	■	■
	Cloreto de ferro		■	■	■	■	■
	Açúcar		■	■	■	■	■
	Gasolina, carburantes		■	■	■	□	■
Óleos e combustíveis	Trementina		■	■	■	■	■
	Azeite extra-virgem		■	■	■	■	■
	Óleo lubrificante		■	■	■	■	■
Solventes	Acetona		■	○	○	○	■
	Etilenoglicol		■	■	■	■	■
	Glicerina		■	■	■	■	■
	Álcool etílico		■	■	□	○	■
	Gasolina solvente		■	■	■	■	■
	Água oxigenada	10	■	■	■	■	■
		25	■	■	■	■	■

LEGENDA

- Resistência ótima
- Resistência boa
- Resistência reduzida

TABELA DO CONSUMO DE SELANTES

FORMATO DO REVESTIMENTO (cm)	ESPESSURA (cm)	AMPLITUDE DAS JUNTAS (mm)	FUGALIN F3	FUGALIN F6	FUGALIN FL15	FUGAPOXY
			CONSUMO (kg/m ²)	CONSUMO (kg/m ²)	CONSUMO (kg/m ²)	CONSUMO (kg/m ²)
1 X 1	0.4	2	2.40	2.39		2.50
5 X 5	0.4	2	0.50	0.48		0.50
10 X 10	0.6	1	0.18	0.18		0.19
10 x 10	0.6	2	0.36	0.36		0.37
10 x 10	0.6	3	0.54	0.54	0.63	0.56
10 x 10	0.6	4		0.72	0.84	0.74
10 X 10	0.6	6		1.08	1.26	1.12
15 X 15	0.6	1	0.12	0.12		0.12
15 x 15	0.6	2	0.24	0.24		0.25
15 x 15	0.6	3	0.36	0.36	0.42	0.37
15 x 15	0.6	4		0.48	0.56	0.50
15 X 15	0.6	6		0.72	0.84	0.74
15 X 20	0.6	2	0.21	0.21		0.22
15 x 20	0.6	3	0.32	0.31	0.37	0.33
15 x 20	0.6	4		0.42	0.49	0.43
15 X 20	0.6	6		0.63	0.74	0.65
15 X 20	0.6	8			0.98	0.87
25 X 25	1.2	2	0.29	0.29		0.30
25 x 25	1.2	3	0.44	0.43	0.50	0.45
25 x 25	1.2	4		0.57	0.67	0.60
25 X 25	1.2	6		0.87	1.01	0.89
25 X 25	1.2	8		1.16	1.35	1.19
25 X 33	0.8	3	0.25	0.25	0.29	0.27
25 x 33	0.8	4		0.34	0.39	0.35
25 x 33	0.8	6		0.50	0.59	0.53
25 X 33	0.8	8			0.79	0.70
25 X 33	0.8	10			0.99	0.87
33 X 33	1	3	0.27	0.27	0.32	0.28
33 x 33	1	4		0.36	0.42	0.38
33 X 33	1	6		0.54	0.63	0.57
33 X 33	1	8			0.85	0.75
33 X 33	1	10			1.06	0.94
30 X 45	1	4		0.33	0.39	0.34
30 X 45	1	6		0.50	0.59	0.52
30 X 45	1	10			0.97	0.86
30 X 45	1	12			1.17	1.03
45 X 45	1.2	4		0.32	0.37	0.33
45 X 45	1.2	6		0.48	0.56	0.50
45 X 45	1.2	10			0.93	0.83
45 X 45	1.2	12			1.12	1.00
50 X 50	1.2	6		0.44	0.50	0.45
50 x 50	1.2	10			0.83	0.74
50 X 50	1.2	12			1.01	0.89
50 X 50	1.2	14			1.18	1.04
60 X 60	1.2	6		0.36	0.42	0.37
60 x 60	1.2	10			0.70	0.62
60 X 60	1.2	12			0.84	0.86
60 X 60	1.2	14			0.98	1.00

SILIKO-N300

Selante de silicone de altíssima qualidade de reticulação neutra para a realização de juntas de dilatação e perimetrais entre suportes de natureza variada. A ótima aderência a superfícies porosas e não porosas, aliada à excecional elasticidade, garantem uma vedação perfeitamente hermética. Produto inodoro e resistente aos bolores, adequado para a utilização em ambientes interiores e exteriores. Elevada resistência ao envelhecimento, raios UV e agentes atmosféricos. Produto para uso profissional.

Consumo		variável com base na laboração				
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Tubo 300 ml	12 unidades	Transparente	200173	Cada	7,544	
Tubo 300 ml	12 unidades	Branco	200177	Cada	7,544	
Tubo 300 ml	12 unidades	Cinzento	200176	Cada	7,544	
Tubo 300 ml	12 unidades	Cinzento pérola	200174	Cada	7,544	
Tubo 300 ml	12 unidades	Cinzento claro	200175	Cada	7,544	
Tubo 300 ml	12 unidades	Cinzento médio	200183	Cada	8,280	
Tubo 300 ml	12 unidades	Jasmim	200179	Cada	8,280	
Tubo 300 ml	12 unidades	Bahama bege	200184	Cada	8,280	
Tubo 300 ml	12 unidades	Avelã	200178	Cada	8,280	
Tubo 300 ml	12 unidades	Areia	200181	Cada	8,280	
Tubo 300 ml	12 unidades	Mogno	200182	Cada	8,280	

As cores acima indicadas devem ser consideradas como meramente indicativas.

OTTOSEAL S100

Selante de silicone monocomponente de reticulação acética para a realização de juntas de dilatação e juntas perimetrais. Produto para uso profissional.

Consumo		variável com base na laboração				
Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Tubo 300 ml	20 unidades	Cinzento médio	200169	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Bahama bege	200156	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Caramelo	200157	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Terracota	200160	Cada	35,414	
Tubo 300 ml	20 unidades	Castanho claro	200162	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Areia	200161	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Off white	200172	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Azul céu	200165	Cada	35,414	
Tubo 300 ml	20 unidades	Açafrão	200166	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Rosa	200163	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Menta	200164	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Mogno	200171	Cada	14,819	
Tubo 300 ml	20 unidades	Wengué	200167	Cada	14,819	



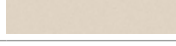
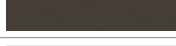
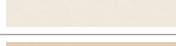

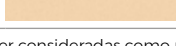
As cores acima indicadas devem ser consideradas como meramente indicativas.

OTTOSEAL S105

Selante de silicone monocomponente de reticulação acética para a realização de juntas de dilatação e juntas perimetrais. Contém agentes fungicidas e bacteriostáticos e tem uma ótima resistência aos agentes atmosféricos, ao envelhecimento e aos raios UV. Produto para uso profissional.

Consumo

variável com base na laboração

Embalagem Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Tubo 310 ml 20 unidades		Branco	200152	Cada 13,890
Tubo 310 ml 20 unidades		Cinzento	200154	Cada 13,890
Tubo 310 ml 20 unidades		Cinzento pérola	200153	Cada 13,890
Tubo 310 ml 20 unidades		Antracite	200168	Cada 13,890
Tubo 310 ml 20 unidades		Cinzento claro	200159	Cada 13,890
Tubo 310 ml 20 unidades		Jasmim	200155	Cada 13,890
Tubo 310 ml 20 unidades		Avelã	200170	Cada 13,890

As cores acima indicadas devem ser consideradas como meramente indicativas.

OTTO PRIMER 1216

Primário de silicone específico para incrementar as propriedades de colagem dos selantes OTTOSEAL em materiais metálicos, metais revestidos e materiais plásticos. Produto para uso profissional.

Consumo

30 - 50 g/m²

Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Frasco de 100 ml	15 unidades	Transparente	200158	Cada	25,062

SIGILLANTE POLIURETANICO (SELANTE DE POLIURETANO)

Selante de poliuretano monocomponente sem solvente e PVC, para a selagem de juntas horizontais e verticais, no exterior e no interior. A ótima resistência aos agentes atmosféricos, ao envelhecimento e aos raios UV e as excelentes características de resistência mecânica e química tornam possível a execução de intervenções perfeitas e duradouras ao longo do tempo. Produto para uso profissional.

Consumo

variável com base na laboração

Embalagem	Caixa	Cor	Código	U.M.	Preço €
Tubo 300 CC	20 unidades	Cinzento	200144	Cada	10,483

ARGAMASSAS DE ALVENARIA



MALTA BLU.....	50
MALTA M1.....	50
MALTA M1 idrofuga.....	50
MALTA MF3.....	51
RINZAFFO STORICO	51
FIOR DI CALCE MALTA.....	51
CRK.....	52
PULITEC.....	52
IDROSAL MURATURE.....	52

MALTA BLU



Argamassa de assentamento com isolamento térmico aligeirada e estrutural (categoria M10) de elevado rendimento e excelente respirabilidade para a elevação de alvenarias portantes ou de tamponamento, à base de pura cal hidráulica natural NHL 3.5 e micro silicatos de forte reatividade pozolânica. MALTA BLU permite intervenções inovadoras, eficazes e duradouras que garantem um elevado padrão de construção e conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Rendimento					1200 kg/m ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 20 kg	1400 kg	Avelã claro	020156	kg	0,284
Saco de papel 20 kg	700 kg	Avelã claro	020156	kg	0,289
A granel	silos	Avelã claro	020252	kg	0,260

MALTA M1



Argamassa de assentamento estrutural (categoria M15) para a elevação de alvenarias portantes ou de tamponamento e para a realização de alvenarias em pedra ou tijolos de face à vista. A qualidade constante e a facilidade de utilização reduzem os tempos de laboração e garantem a execução de obras de acordo com as regras da arte. Produto para uso profissional.

Rendimento					1900 kg/m ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1750 kg	Cinzento	020120	kg	0,137
Saco de papel 25 kg	875 kg	Cinzento	020120	kg	0,140
A granel	silos	Cinzento	020220	kg	0,114
Basic caixa 5x5 kg *	700 kg	Cinzento	020120C	kg	0,563

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 1 plataforma

MALTA M1 idrofuga



Argamassa de assentamento estrutural hidrofobizada (categoria M15) para a elevação de alvenarias portantes ou de tamponamento, específica para a realização de elementos de face à vista em pedra ou tijolos particularmente expostos à ação dos agentes atmosféricos. A qualidade constante e a facilidade de utilização reduzem os tempos de laboração e garantem a execução de obras de acordo com as regras da arte. Produto para uso profissional.

Rendimento					1900 kg/m ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020133	kg	0,177
A granel	silos	Cinzento	020222	kg	0,166
Saco de papel 25 kg *	1400 kg	Branco	020157	kg	0,199
A granel	silos	Branco	020245	kg	0,187

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 1 plataforma

MALTA MF3



Argamassa estrutural fibrorreforçada (categoria M10), à base de cal e cimento, para a elevação de elementos em alvenaria portante ou de tamponamento. A qualidade constante e a facilidade de utilização reduzem os tempos de laboração e garantem a execução de obras de acordo com as regras da arte. Produto para uso profissional.

Rendimento					1900 kg/m ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1750 kg	Cinzento	020143	kg	0,144
Saco de papel 25 kg	875 kg	Cinzento	020143	kg	0,146
A granel	silos	Cinzento	020243	kg	0,121

FIOR DI CALCE malta



Argamassa natural à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 (categoria M5) ideal para realizar intervenções de restauro em edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. Argamassa ecocompatível de elevada durabilidade, isenta de cal eminentemente hidráulica, cinzas volantes ou resinas poliméricas. Produto para uso profissional.

Rendimento					1800 kg/m ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg *	700 kg	Avelã	070134	kg	0,317
A granel	silos	Avelã	070234	kg	0,304

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 10 plataformas

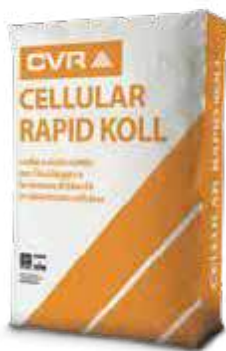
RINZAFFO STORICO



Argamassa mineral de excelente aspeto estético (categoria M10) para a betumagem e a construção de alvenarias em pedra ou tijolos de face à vista certificada de eflorescências nulas. Produto para uso profissional.

Rendimento					1900 kg/m ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg terra amarela	1400 kg	Amarelo claro	050105	kg	0,268
	700 kg	Amarelo claro	050105	kg	0,273
A granel terra amarela	silos	Amarelo claro	050206	kg	0,257
Saco de papel 25 kg terra ocre	1400 kg	Ocre	050107	kg	0,268
	700 kg	Ocre	050107	kg	0,273
A granel terra ocre	silos	Ocre	050207	kg	0,257
Saco de papel 25 kg cocchiopesto	1400 kg	Cocchiopesto	050106	kg	0,268
	700 kg	Cocchiopesto	050106	kg	0,273
A granel cocchiopesto	silos	Cocchiopesto	050208	kg	0,257

CRK



Argamassa de camada fina (categoria M5) específica para o assentamento de junta fina e a regularização de elementos retificados aligeirados em betão celular. A formulação específica torna o produto altamente trabalhável, com uma forte aderência e com um particular poder de cobertura, garantindo a execução de trabalhos de acordo com as regras da arte, com um excelente nível de acabamento. Produto para uso profissional.

Consumo		Colagem de blocos	4 - 8 kg/m ²			
		Regularização de blocos	2 - 4 kg/m ²			
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento claro	010116	kg	0,411	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento claro	010116	kg	0,419	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	010128	kg	0,451	

PULITEC



Agente de limpeza à base de ácidos inorgânicos tamponados e detergentes dissolvidos em água para a limpeza de incrustações de cimento e cal em superfícies em tijolo, pedras naturais, cerâmica e tijoleira. Também adequado para a limpeza de resíduos de selantes cimentícios em pavimentações e revestimentos cerâmicos. Produto para uso profissional.

Consumo		0,25 - 0,50 l/ m ²				
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Bidões de 1 l em caixas de 12 unid.	-	Incolor	200691A	caixa	91,723	
Bidões de 5 l		Incolor	200691	l	4,617	

IDROSAL MURATURE



Tratamento hidrorrepelente de ação anti-eflorescências para a proteção e reabilitação de paredes em tijolos e pedra de face à vista, de superfícies em betão e de pavimentações em tijolos ou tijoleira em que se pretenda tornar o suporte hidrorrepelente e se devam eliminar ou se pretenda prevenir a formação de eflorescências esbranquiçadas produzidas por depósitos superficiais de sais. Produto para uso profissional.

Consumo		0,25 - 0,50 l/m ²				
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Bidões de 5 l	-	Leitoso	200621	l	4,495	

REBOCOS



INTO BLU.....	54
INTOCEM il fibrato.....	54
INTOCEM il (EI/REI 120).....	54
INTOCEM il fibrato idrofugo.....	55
INTOCEM il fibrato idrofugo light.....	55
INTOCEM i2.....	55
INTOCEM i3.....	56
INTOCEM i4.....	56
INTOCEM i4 fibrato.....	56
ECOSAN intonaco.....	57
FIOR DI CALCE intonaco.....	57
MIXER.....	57
TERMOPOR.....	58
ACESSÓRIOS.....	58

INTO BLU



Reboco mineral com isolamento térmico, aligeirado de ação desumidificante e reabilitadora, à base de pura cal hidráulica natural NHL 3.5 e micro silicatos de ação antibacteriana e desinfetante. INTO BLU, graças a extraordinárias características de evapotranspiração, produz uma constante ação desumidificante e reabilitadora das alvenarias, secando-as e, assim, melhorando a capacidade isolante, tem uma função de regulador higroscópico capaz de otimizar a humidade relativa nos ambientes, dissocia as paredes frias relativamente aos locais aumentando a temperatura das superfícies internas, de modo a contrariar o surgimento de condensações, mofo, bactérias e microrganismos. INTO BLU permite intervenções de reabilitação, desumidificação e requalificação térmica completas, eficazes e duradouras que garantem um elevado conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Consumo 6,5 kg/m² por cada cm de espessura

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 15 kg	750 kg	Avelã claro	020155	kg	1,201

INTOCEM i1
(EI/REI 120)

Reboco de sub-base à base de cal hidratada e ligantes cimentícios de elevada qualidade para exteriores e interiores. Matérias-primas cuidadosamente selecionadas, inertes em curva granulométrica controlada e aditivos específicos conferem ao produto elevados rendimentos, excelente trabalhabilidade e uma porosidade difusa que torna o produto altamente permeável ao vapor de água. Ótima respirabilidade, matérias-primas naturais e retrações contidas garantem a execução de rebocos de alta qualidade indicados para tipologias de construção de elevado padrão habitacional e ótimo nível de acabamento. Produto para uso profissional.

Consumo 13,5 kg/m²/cm

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020118	kg	0,168
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	020118	kg	0,172
A granel	silos	Cinzento	020211	kg	0,146

INTOCEM i1
fibrato

Reboco de sub-base fibrado à base de cal hidratada e ligantes cimentícios de elevada qualidade para exteriores e interiores. Matérias-primas cuidadosamente selecionadas, inertes em curva granulométrica controlada e aditivos específicos conferem ao produto elevados rendimentos, excelente trabalhabilidade e uma porosidade difusa que torna o produto altamente permeável ao vapor de água. Ótima respirabilidade, matérias-primas naturais e excelente estabilidade dimensional garantem a execução de rebocos de alta qualidade indicados para tipologias de construção de elevado padrão habitacional e ótimo nível de acabamento. Produto para uso profissional.

Consumo 13,5 kg/m²/cm

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020121	kg	0,180
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	020121	kg	0,183
A granel	silos	Cinzento	020216	kg	0,157

INTOCEM i1 fibrato idrofugo



Reboco de sub-base fibrado e hidrofugado à base de cal hidratada e ligantes cimentícios de elevada qualidade para exteriores e interiores. Ótima respirabilidade, matérias-primas naturais e excelente estabilidade dimensional garantem a execução de rebocos de alta qualidade indicados para tipologias de construção de elevado padrão habitacional e ótimo nível de acabamento. Particularmente indicado para proteger as alvenarias exteriores expostas aos agentes atmosféricos. Produto para uso profissional.

Consumo 13,5 kg/m²/cm

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg *	1400 kg	Cinzento	020122	kg	0,191
A granel	silos	Cinzento	020215	kg	0,168

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 10 plataformas

INTOCEM i1 fibrato idrofugo light



Reboco de sub-base fibrado, hidrofugado e aligeirado à base de cal hidratada e ligantes cimentícios de elevada qualidade para exteriores e interiores. Ótima respirabilidade, matérias-primas naturais e excelente estabilidade dimensional garantem a execução de rebocos leves de alta qualidade indicados para tipologias de construção de elevado padrão habitacional. Particularmente indicado onde se devam efetuar espessuras elevadas e em paredes realizadas com blocos em betão celular aligeirado. Produto para uso profissional.

Consumo 10 kg/m²/cm

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 20 kg *	1400 kg	Cinzento	020124	kg	0,253
A granel	silos	Cinzento	020236	kg	0,206

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 10 plataformas

INTOCEM i2



Reboco de sub-base à base de cal hidratada e cimento para interiores. Matérias-primas selecionadas, inertes em curva granulométrica controlada e aditivos específicos conferem ao produto elevados rendimentos, excelente trabalhabilidade e uma porosidade difusa que torna o produto altamente permeável ao vapor de água. Ótima respirabilidade, matérias-primas naturais e retrações contidas garantem a execução de rebocos de acordo com as regras da arte. Produto para uso profissional.

Consumo 13,0 kg/m²/cm

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020111B	kg	0,148
A granel	silos	Cinzento	020212	kg	0,135

INTOCEM i3



Reboco de sub-base branco à base de cal hidratada e ligantes cimentícios de elevada qualidade para exteriores e interiores. Matérias-primas cuidadosamente selecionadas, areias de puríssimo carbonato de cálcio em curva granulométrica controlada e aditivos específicos conferem ao produto elevados rendimentos, excelente trabalhabilidade e uma porosidade difusa que torna o produto altamente permeável ao vapor de água. Ótima respirabilidade, matérias-primas naturais e retrações contidas garantem a execução de rebocos de alta qualidade indicados para tipologias de construção de elevado padrão habitacional e ótimo nível de acabamento. Produto para uso profissional.

Consumo					13,5 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	020117	kg	0,204
Basic caixa 5x5 kg *	700 kg	Branco	020117C	kg	0,638

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 1 plataforma

INTOCEM i4



Reboco de sub-base à base de cal hidratada e cimento para exteriores e interiores. Matérias-primas selecionadas, inertes em curva granulométrica controlada e aditivos específicos conferem ao produto elevados rendimentos, boa trabalhabilidade e uma porosidade difusa que torna o produto altamente permeável ao vapor de água. Ótima respirabilidade, matérias-primas naturais e retrações contidas garantem a execução de rebocos de acordo com as regras da arte. Produto para uso profissional.

Consumo					13,0 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020131	kg	0,124
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	020131	kg	0,126
A granel	silos	Cinzento	020132	kg	0,111

INTOCEM i4 fibrato



Reboco de sub-base fibrado à base de cal hidratada e cimento para exteriores e interiores. Matérias-primas selecionadas, inertes em curva granulométrica controlada e aditivos específicos conferem ao produto elevados rendimentos, boa trabalhabilidade e uma porosidade difusa que torna o produto altamente permeável ao vapor de água. Ótima respirabilidade, matérias-primas naturais e ótima estabilidade dimensional garantem a execução de rebocos de acordo com as regras da arte. Produto para uso profissional.

Consumo					13 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020146	kg	0,135
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	020146	kg	0,138
A granel	silos	Cinzento	020213	kg	0,129

ECOSAN intonaco



Reboco respirável ecocompatível à base de cal hidratada CL90, cal hidráulica natural NHL 3.5 e ecoligantes minerais, específico para intervenções em alvenarias antigas ou em novas construções que cumpram os cânones da bioconstrução. O elevado teor de cal reduz a densidade do produto contendo a dispersão térmica, contraria o surgimento de bactérias, mofo e microrganismos e garante uma excelente respirabilidade criando um efeito de regulação da humidade nos ambientes, melhorando o conforto habitacional. Produto para uso profissional.

Consumo					13,0 kg/m ² /cm	
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Avelã claro	020115	kg	0,262	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã claro	020115	kg	0,267	
A granel	silos	Avelã claro	020221	kg	0,248	

FIOR DI CALCE intonaco



Reboco natural à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 para intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. A alcalinidade produzida pelo elevado teor de cal cria um constante efeito reabilitador que contraria o surgimento de bactérias, mofo e microrganismos, garante uma excelente respirabilidade e cria um efeito de regulação da humidade, melhorando o conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução e o restauro.

Consumo					13,0 kg/m ² /cm	
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Avelã	020114	kg	0,317	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã	020114	kg	0,323	
A granel	silos	Avelã	020214	kg	0,295	

MIXER



Reboco de sub-base para interiores à base de cal hidratada e anidrite. A particular formulação com inertes leves, ligantes selecionados de elevada qualidade e aditivos específicos garantem rendimentos elevados, excelente trabalhabilidade, ótima respirabilidade e ausência de retrações e fendas. A estabilidade dimensional e o excelente nível de acabamento permitem executar trabalhos de acordo com as regras da arte respeitando plenamente os requisitos estéticos e funcionais orçamentados. Produto para uso profissional.

Consumo					10 kg/m ² /cm	
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 30 kg	1200 kg	Cinzento claro	020140	kg	0,223	
A granel	silos	Cinzento claro	020242	kg	0,214	

TERMOPOR



Reboco térmico à base de ligantes hidráulicos e pérolas de polistireno expandido específico para a realização de revestimentos com isolamento térmico de capoto em exteriores e interiores. Matérias-primas cuidadosamente selecionadas e aditivos específicos conferem ao produto elevados rendimentos, excelente trabalhabilidade e uma porosidade difusa que torna o produto altamente respirável. A elevada permeabilidade ao vapor de água permite aplicar o reboco inclusivamente em alvenarias húmidas ou atingidas por fenómenos de ascensão capilar, permitindo a sua reabilitação. Ótimas propriedades de isolamento térmico, facilidade de aplicação com máquina de projetar reboco, excelente estabilidade dimensional garantem intervenções para aumentar a eficiência energética perfeitamente de acordo com as regras da arte. Produto para uso profissional.

Consumo 10 l/m²/cm

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 60 l (cerca de 20 kg)	40 sacos	Cinzento	200115	Cada	33,748

REBOCOS

ACESSÓRIOS

REDE 10X10 MM - 50 M² EXTERIORES PARA REBOCO

Embalagem	Palete	Código	U.M.	Preço €
Rolo H = 1 m L = 50 m	-	240226	Cada	71,417

ESTATOR D6-3 ICE P.F.T

2008360012B Cada 59,984

ROTOR D6-3 HOLLOW P.F.T.

2209360010B Cada 79,716

CANTONEIRAS/ PERFIL GUIA

Descrição	Embalagem	Código	U.M.	Preço €
Galvanizadas 2,80 ml	30 ripas por feixe. 84 ml totais	240101	ml	0,601
Perfil guia em T galvanizado 2,80 ml	50 ripas por feixe. 140 ml totais	240106	ml	0,524

Também disponível uma vasta gama de acessórios e peças.

REBOCOS DESUMIDIFICANTES



INTO BLU.....	60
STOP CREAM BARRIERA CHIMICA.....	60
MACROPOR-S.....	60
MACROPOR rinzafo.....	61
MACROPOR intonaco.....	61
ECOSAN RISANA.....	61
ECOSAN RASATURA.....	62
FIOR DI CALCE rinzafo.....	62
FIOR DI CALCE risana.....	62
FIOR DI CALCE rasatura.....	63

INTO BLU



Reboco mineral com isolamento térmico, aligeirado de ação desumidificante e reabilitadora, à base de pura cal hidráulica natural NHL 3.5 e micro silicatos de ação antibacteriana e desinfetante. INTO BLU, graças a extraordinárias características de evapotranspiração, produz uma constante ação desumidificante e reabilitadora das alvenarias, secando-as e, assim, melhorando a capacidade isolante, tem uma função de regulador higroscópico capaz de otimizar a humidade relativa nos ambientes, dissocia as paredes frias relativamente aos locais aumentando a temperatura das superfícies internas, de modo a contrariar o surgimento de condensações, mofo, bactérias e microrganismos. INTO BLU permite intervenções de reabilitação, desumidificação e requalificação térmica completas, eficazes e duradouras que garantem um elevado conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Consumo				6,5 kg/m ² por cada cm de espessura	
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 15 kg	750 kg	Avelã claro	020155	kg	1,201

STOP CREAM BARRIERA CHIMICA



Creme silânico concentrado específico para realizar barreiras químicas contra a ascensão capilar da humidade em alvenarias de tijolo, pedra, tufo, arenito ou betão. A particular viscosidade do creme permite a migração constante e gradual dos silanos garantindo uma difusão homogênea do tratamento de modo a criar uma barreira hidrorrepelente eficaz e duradoura que bloqueia a ascensão da humidade através dos poros da alvenaria. A consistência de pasta concentrada simplifica e facilita as fases de posa reduzindo os tempos de execução típicos das tradicionais injeções líquidas por queda, permitindo intervenções rápidas e eficazes. Produto para uso profissional.

Consumo				variável	
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Tubos de 600 ml em caixas de 10 unidades	-	Branco	200490	caixa	349,440
Pistola	-	-	240252	Cada	95,680

MACROPOR-S



Tratamento anti-sal para a preparação de alvenarias em pedra, tijolo ou mistas antes da aplicação dos rebocos macroporosos desumidificantes MACROPOR e FIOR DI CALCE RISANA. Contraria a formação de eflorescências salinas na superfície da alvenaria protegendo o reboco por um longo período contra a ação desagregadora dos sais, realçando a capacidade desumidificante. O efeito combinado dos dois elementos permite obter uma reabilitação eficaz e duradoura da alvenaria em termos de humidade. Produto para uso profissional.

Consumo				0,25 - 0,50 l/m ²	
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 5 l	-	Incolor	200651	l	8,261

MACROPOR rinzafo



Emboço respirável resistente aos sulfatos de elevada aderência específico como demão de união e enchimento para uniformizar e nivelar alvenarias húmidas a reabilitar. Argamassa fibrada, hidrofugada com função de barreira anti-sal para a proteção do reboco contra a ação agressiva e desagregadora dos sais solúveis. Emboço de sub-base específico para rebocos macroporosos desumidificantes capaz de garantir respiração, funcionalidade e durabilidade de todo o sistema de reabilitação permitindo intervenções de recuperação e reabilitação completos, eficazes e duradouros. Produto para uso profissional.

Consumo					14,0 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	070161	kg	0,480

MACROPOR intonaco



Reboco macroporoso desumidificante à base de cal, ligantes hidráulicos especiais e micro silicatos de forte reatividade, específico para a reabilitação de alvenarias húmidas ou atingidas por fenómenos de ascensão capilar. Concebido para contrariar o surgimento de bactérias, mofos e microrganismos, assegurando intervenções de recuperação e reabilitação completas, eficazes e duradouras que garantem um elevado conforto habitacional. Produto para uso profissional.

Consumo					10,0 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 30 kg	600 kg	Cinzento	070160	kg	0,780

ECOSAN RISANA



Reboco macroporoso desumidificante à base de cal hidráulica natural NHL 3.5, ecoligantes especiais e micro silicatos de forte reatividade, específico para a reabilitação de alvenarias húmidas ou atingidas por fenómenos de ascensão capilar. Concebido para contrariar o surgimento de bactérias, mofos e microrganismos, assegurando intervenções de recuperação e reabilitação completas, eficazes e duradouras que garantem um elevado conforto habitacional. Argamassa ideal para a construção atenta à utilização de produtos naturais. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Consumo					10,0 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 20 kg	1120 kg	Avelã claro	020151	kg	0,958
Saco de papel 20 kg	560 kg	Avelã claro	020151	kg	0,976

ECOSAN RASATURA



Regularizador mineral standard de altíssima respirabilidade à base de cal e ecoligantes minerais de alta resistência aos sulfatos para o acabamento de rebocos à base de cal e de rebocos macroporosos desumidificantes. O elevado teor de cal garante às alvenarias uma excelente permeabilidade ao vapor, contraria o surgimento de bactérias, mofos e microrganismos, cria um efeito de regulação da humidade nos ambientes melhorando o conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,6 mm

Consumo					1,5 kg/m ² /mm	
Embalagem	Paleta	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	030140	Kg	0,448	

FIOR DI CALCE rinzafo



Argamassa natural à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 para intervenções de restauro de edificios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. Produto de elevada durabilidade ideal para a preparação dos suportes como primeira demão de regularização e nivelamento, a betumagem de alvenaria de face à vista, como emboço de união e para a realização de rodapés. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Consumo					14,0 kg/m ² /cm	
Embalagem	Paleta	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã	070133	kg	0,437	
A granel	silos	Avelã	020224	kg	0,412	

FIOR DI CALCE risana



Reboco macroporoso desumidificante à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 específico para a reabilitação de alvenarias húmidas ou atingidas por fenómenos de ascensão capilar, concebido para executar intervenções de restauro de edificios históricos e para a construção atenta à utilização de produtos naturais. Concebido para contrariar o surgimento de bactérias, mofos e microrganismos, assegurando intervenções de recuperação e reabilitação completas, eficazes e duradouras que garantem um elevado conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Consumo					10,0 kg/m ² /cm	
Embalagem	Paleta	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 30 kg	600 kg	Avelã	070156	kg	0,994	

FIOR DI CALCE rasatura



Regularizador standard à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 para intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. A alcalinidade produzida pelo elevado teor de cal cria um constante efeito reabilitador que contraria o surgimento de bactérias, mofo e microrganismos, garante uma excelente respirabilidade e cria um efeito de regulação da humidade, melhorando o conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.
FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0.6 mm.

Consumo					1,6 kg/m ² /mm
Embalagem	Paleta	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã	030115	kg	0,426

REGULARIZZADORES



RACEMP R0.1.....	66
RACEMP R0.3.....	66
RACEMP R0.5.....	66
RACEMP R0.9.....	67
RACEMP R1.4.....	67
RACEMP R2.....	68
RASOPLUS.....	67
RASOGES RG9.....	68
ECOSAN RASATURA.....	68
FIOR DI CALCE rasatura.....	69
FIOR DI CALCE stucco fino.....	69
MALTA FINA BAGNATA.....	69
GRASSELLO DI CALCE.....	70

RACEMP R0.1



Regularizador mineral extrafino à base de cal hidratada e cimento branco específico para realizar acabamentos especulares perfeitamente lisos. A elevada presença de cal, juntamente com micro poros homoganeamente difusos, confere ao produto uma excelente permeabilidade ao vapor de água e uma forte ação antibacteriana. Alta respirabilidade, matérias-primas naturais, elevada capacidade de aderência e ótima resistência mecânica garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,1 mm

Consumo						1,0 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1500 kg	Branco	200130B	kg	0,701	
Saco de papel 25 kg	750 kg	Branco	200130B	kg	0,714	

RACEMP R0.3



Regularizador mineral fino à base de cal hidratada e cimento branco específico para realizar acabamentos standard lisos. A elevada presença de cal, juntamente com micro poros homoganeamente difusos, confere ao produto uma excelente permeabilidade ao vapor de água e uma forte capacidade antibacteriana. Alta respirabilidade, matérias-primas naturais, elevada capacidade de aderência e ótima resistência mecânica garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,3 mm

Consumo						1,2 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 20 kg	1400 kg	Branco	030114	kg	0,326	
Saco de papel 20 kg	700 kg	Branco	030114	kg	0,332	

RACEMP R0.5



Regularizador mineral de acabamento standard à base de cal hidratada e cimento, específico para proteger e pôr em acabamento rebocos de sub-base. A elevada presença de cal, juntamente com micro poros homoganeamente difusos, confere ao produto uma excelente permeabilidade ao vapor de água e uma forte capacidade antibacteriana. Alta respirabilidade, matérias-primas naturais, elevada capacidade de aderência e ótima resistência mecânica garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,5 mm

Consumo						1,5 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	030111	kg	0,267	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Branco	030111	kg	0,272	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	030112	kg	0,248	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	030112	kg	0,252	

RACEMP R0.9



Regularizador mineral fibrado e hidrofugado de grão médio, à base de cal hidratada e cimento branco para proteger e pôr em acabamento rebocos de sub-base. Aditivos específicos hidrófugos tornam a regularização hidrorrepelente sem alterar a permeabilidade ao vapor de água. Esses requisitos tornam a regularização particularmente adequada para o acabamento e a proteção de fachadas e superfícies expostas aos agentes atmosféricos. A particular granulometria confere ao produto um perfeito poder de cobertura tornando-o, assim, eficaz para o acabamento de sub-bases irregulares. Alta respirabilidade, matérias-primas naturais, elevada capacidade de aderência e ótima resistência mecânica garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,9 mm

Consumo						1,7 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	030122	kg	0,411	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Branco	030122	kg	0,419	

RACEMP R1.4



Regularizador mineral fibrado e hidrofugado de grão grosso, à base de cal hidratada e cimento branco para proteger e pôr em acabamento rebocos de sub-base. Aditivos específicos hidrófugos tornam a regularização hidrorrepelente sem alterar a permeabilidade ao vapor de água. Esses requisitos tornam a regularização particularmente adequada para o acabamento e a proteção de fachadas e superfícies expostas aos agentes atmosféricos. A particular granulometria confere ao produto um perfeito poder de cobertura tornando-o, assim, eficaz para o acabamento de sub-bases irregulares. Alta respirabilidade, matérias-primas naturais, elevada capacidade de aderência e ótima resistência mecânica garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 1,4 mm

Consumo						1,7 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	030119	kg	0,411	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Branco	030119	kg	0,419	

RASOPLUS



Regularizador mineral fibrorreforçado de polímero modificado de grão médio específico para a proteção e o acabamento de superfícies irregulares pouco absorventes, tais como revestimentos plásticos, azulejos, mosaicos ou fachadas pintadas. Polímeros específicos, juntamente com aditivos hidrófugos, tornam a regularização altamente adesiva e hidrorrepelente sem prejudicar a permeabilidade ao vapor de água. A particular granulometria confere ao produto um perfeito poder de cobertura tornando-o, assim, eficaz no caso de sub-bases desiguais e irregulares a uniformizar.

Alta respirabilidade, matérias-primas naturais, elevada capacidade de aderência e ótima resistência mecânica garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,8 mm

Consumo						1,5 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	030137	kg	0,787	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Branco	030137	kg	0,802	

RACEMP R2



Regularizador cimentício de elevadas resistências mecânicas à base de ligantes e microssilicatos adequados com comportamento pozolânico, específico para proteger, regularizar e pôr em acabamento elementos em betão armado, rebocos e betonilhas cimentícias. Micro areias cristalinas de estrutura esferoidal de elevada pureza e excelentes pós de mármore conferem ao produto uma excelente trabalhabilidade na fase de aplicação e de acabamento com talocha, garantindo a execução de intervenções de acabamento e reabilitação de acordo com as regras da arte. Produto para uso profissional. FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,6 mm

Consumo						1,7 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg *	1400 kg	Branco	030125	kg	0,619	
Saco de papel 25 kg *	700 kg	Branco	030125	kg	0,631	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	030116	kg	0,613	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	030116	kg	0,624	

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 1 plataforma

RASOGES RG9



Regularizador mineral extrafino à base de cal hidratada e gesso específico para realizar acabamentos especulares brancos perfeitamente lisos. A elevada presença de cal, juntamente com micro poros homogeneamente difusos, confere ao produto uma excelente permeabilidade ao vapor de água e uma forte ação antibacteriana. Alta respirabilidade, ótimo rendimento, matérias-primas naturais, elevada capacidade de aderência garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional. FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,1 mm

Consumo						0,9 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1500 kg	Branco	200129	kg	0,564	
Saco de papel 25 kg	750 kg	Branco	200129	kg	0,575	

ECOSAN RASATURA



Regularizador mineral standard de altíssima respirabilidade à base de cal e ecoligantes minerais de alta resistência aos sulfatos para o acabamento de rebocos à base de cal e de rebocos macroporosos desumidificantes. O elevado teor de cal garante às alvenarias uma excelente permeabilidade ao vapor, contraria o surgimento de bactérias, mofos e microrganismos, cria um efeito de regulação da humidade nos ambientes melhorando o conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução. FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,6 mm

Consumo						1,5 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	030140	Kg	0,448	

FIOR DI CALCE rasatura



Regularizador standard à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 para intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. A alcalinidade produzida pelo elevado teor de cal cria um constante efeito reabilitador que contraria o surgimento de bactérias, mofo e microrganismos, garante uma excelente respirabilidade e cria um efeito de regulação da humidade, melhorando o conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.
FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,6 mm

Consumo					1,6 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã	030115	kg	0,426

FIOR DI CALCE stucco fino



Regularizador mineral extrafino à base de cal hidratada e cal hidráulica natural NHL 3.5 específico para intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais onde se deseje um acabamento especular perfeitamente liso. A elevada presença de cal, juntamente com micro poros homogeneamente difusos, confere ao produto uma excelente permeabilidade ao vapor de água e uma forte ação antibacteriana. Alta respirabilidade, matérias-primas rigorosamente naturais e ótima resistência mecânica garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.
FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,1 mm

Consumo					1,0 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1000 kg	Avelã	200146B	kg	0,710
Saco de papel 25 kg	500 kg	Avelã	200146B	kg	0,724

MALTA FINA BAGNATA



Regularizador standard esponjável, à base de pasta de cal, específico para pôr em acabamento rebocos de sub-base. Areias siliciosas de rio em curva granulométrica controlada, pasta de cal de elevada qualidade e aditivos adequados conferem ao produto uma ótima trabalhabilidade na fase de aplicação e de acabamento com talocha. A pasta de cal assegura uma excelente permeabilidade ao vapor de água e uma forte capacidade antibacteriana produzida pela alcalinidade da cal. Alta respirabilidade, matérias-primas naturais e facilidade de aplicação garantem a execução de regularizações respiráveis com ótimo nível de acabamento. Produto para uso profissional.
FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0.6 mm.

Consumo					1,2 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Sacco plastica 25 kg	Plataforma 1050 kg	Pasta branca	200102F	Cada	6,536
Sacco plastica 30 kg	Caixas 1350 kg	Pasta branca	200102	Cada	6,070

GRASSELLO DI CALCE



Puríssima pasta de cal indicada para confeccionar argamassas ou efetuar regularizações onde quer que se deseje obter acabamentos especulares perfeitamente lisos. Pasta de cal de elevada qualidade e aditivos adequados garantem uma excelente trabalhabilidade na fase de aplicação e um alisamento final perfeito. A pasta de cal confere ao produto uma excelente permeabilidade ao vapor de água e a elevada alcalinidade confere uma forte ação antibacteriana. Alta respirabilidade e matérias-primas rigorosamente naturais garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0.09 mm.

Consumo					1,0 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de plástico 30 kg	1350 kg	Branco	200106	Cada	8,496

COLAS E REGULARIZZADORES PARA CAPOTO



RASOCAP 0.6.....	72
RASOCAP 0.8.....	72
RASOCAP 1.2.....	72
RASOCAP TECNOPLUS.....	73

RASOCAP 0.6



Regularizador cimentício de polímero modificado, hidrofugado e fibrorreforçado, de acabamento standard, específico para a colagem e a regularização de painéis isolantes em EPS, cortiça, madeira cimento, fibra de madeira, fibra mineral, destinados à realização de revestimentos com isolamento térmico tipo capoto. Areias cristalinas de estrutura esferoidal, juntamente com excelentes pós de mármore, conferem ao produto uma excelente trabalhabilidade na fase de aplicação e de acabamento com talocha, garantindo a perfeita cobertura, proteção e conservação do isolante e um excelente grau de acabamento. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,6 mm

Consumo						1,6 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	030117	kg	0,892	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Branco	030117	kg	0,909	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	030129	kg	0,860	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	030129	kg	0,877	

RASOCAP 0.8



Regularizador cimentício de polímero modificado, hidrofugado e fibrorreforçado, de acabamento médio, específico para a colagem e a regularização de painéis isolantes em EPS, cortiça, madeira cimento, fibra de madeira, fibra mineral, destinados à realização de revestimentos com isolamento térmico tipo capoto. Areias cristalinas de estrutura esferoidal, juntamente com excelentes pós de mármore, conferem ao produto uma excelente trabalhabilidade na fase de aplicação e de acabamento com talocha, garantindo a perfeita cobertura, proteção e conservação do isolante e um excelente grau de acabamento. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,8 mm

Consumo						1,6 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	030135	kg	0,680	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Branco	030135	kg	0,693	

RASOCAP 1.2



Regularizador cimentício de polímero modificado, hidrofugado e fibrorreforçado, de grão grosso, específico para a colagem e a regularização de painéis isolantes em EPS, cortiça, madeira cimento, fibra de madeira, fibra mineral, destinados à realização de revestimentos com isolamento térmico tipo capoto. Areias cristalinas de estrutura esferoidal, juntamente com excelentes pós de mármore, conferem ao produto uma excelente trabalhabilidade na fase de aplicação e de acabamento com talocha, garantindo a perfeita cobertura, proteção e conservação do isolante e um excelente grau de acabamento. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 1,2 mm

Consumo						1,6 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Branco	030136	kg	0,625	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Branco	030136	kg	0,637	

**RASOCAP
TECNOPLUS**

Regularizador cimentício de polímero modificado, hidrofugado e fibrorreforçado, de acabamento standard, específico para a colagem e a regularização de painéis isolantes em EPS, cortiça, madeira cimento, fibra de madeira, fibra mineral, destinados à realização de revestimentos com isolamento térmico tipo capoto. A fórmula especial torna o regularizador particularmente adesivo, permitindo a colagem e a regularização mesmo em suportes de madeira compensada, aglomerados e OSB. Produto para uso profissional.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,6 mm

Consumo					1,7 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg *	700 kg	Cinzento	030117A	kg	1,065

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 5 plataformas

REFORÇO DE ESTRUTURAS EM ALVENARIA

INTOFORT F.....	76
INTOFORT F300.....	76
ECOSAN R50.....	76
ECOSAN R100.....	77
ECOSAN R150.....	77
FIOR DI CALCE iniezioni.....	77
ECOSAN INIEZIONI.....	78
STEELFIX.....	78
STEELBAR.....	78
GLASS CONNECTOR 6 AR / 10 AR.....	79
INOX CONNECTOR 10.....	79

INTOFORT F



Argamassa cimentícia fibrorreforçada para rebocos de elevadas resistências mecânicas formulada com cimentos de alta qualidade, inertes selecionados em curva granulométrica controlada e aditivos específicos. Ótima estabilidade na parede, boa trabalhabilidade e baixa reatividade à ação desagregadora dos sais presentes nas alvenarias de edifícios antigos. Argamassa adequada para todos os tipos de alvenarias em tijolo, em pedra ou em blocos de cimento, ideal para intervenções de consolidação de estruturas com poucas resistências mecânicas mediante a execução de rebocos armados. Produto para uso profissional.

Consumo					16 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	070112	kg	0,241
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	070112	kg	0,246
A granel	silos	Cinzento	070212	kg	0,225

INTOFORT F300



Argamassa cimentícia fibrorreforçada para rebocos de altíssimas resistências mecânicas formulada com cimentos de elevada qualidade, inertes selecionados em curva granulométrica controlada e aditivos específicos. Ótima estabilidade na parede, boa trabalhabilidade e baixa reatividade à ação desagregadora dos sais presentes nas alvenarias de edifícios antigos. Argamassa adequada para todos os tipos de alvenarias em tijolo, em pedra ou em blocos de cimento, ideal para intervenções de consolidação de estruturas com poucas resistências mecânicas mediante a execução de rebocos armados. Produto para uso profissional.

Consumo					18 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	070113	kg	0,324
A granel	silos	Cinzento	070223	kg	0,307

ECOSAN R50



Argamassa mineral estrutural à base de cal hidráulica natural NHL 3.5, ecoligantes de elevada resistência aos sulfatos e microsilicatos de forte reatividade pozolânica, específica para a consolidação estrutural de alvenarias portantes mediante a realização de rebocos armados, a aplicação de emboço ou o reenchimento das juntas da alvenaria, a elevação de alvenarias portantes ou de tamponamento e intervenções de “coser e descoser”. A sua composição à base de apenas ligantes naturais assegura a perfeita compatibilidade química e mecânica com alvenarias antigas de edifícios históricos. A cal hidráulica natural garante uma excelente respirabilidade, contrária o surgimento de bactérias, bolores e microrganismos, cria um efeito de regulação da humidade nos ambientes melhorando a sua percepção e, assim, o conforto habitacional. Produto para uso profissional.

Consumo					14 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã claro	020144	kg	0,268
A granel	silos	Avelã claro	020237	kg	0,236

ECOSAN R100



Argamassa mineral estrutural à base de cal hidráulica natural NHL 3,5, eco-ligantes de elevada resistência aos sulfatos e microsilicatos de forte reatividade pozolânica, específica para a consolidação estrutural de alvenarias portantes mediante a realização de rebocos armados, a aplicação de emboço ou o reenchimento das juntas da alvenaria, a elevação de alvenarias portantes ou de tamponamento e intervenções de “coser e descoser”. A sua composição à base de apenas ligantes naturais assegura a perfeita compatibilidade química e mecânica com alvenarias antigas de edifícios históricos. A cal hidráulica natural garante uma excelente respirabilidade, contraria o surgimento de bactérias, bolores e microrganismos, cria um efeito de regulação da humidade nos ambientes melhorando a sua percepção e, assim, o conforto habitacional. Produto para uso profissional.

Consumo					15 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã claro	020139A	kg	0,296
A granel	silos	Avelã claro	020239	kg	0,255

ECOSAN R150



Argamassa mineral estrutural à base de cal hidráulica natural NHL 3,5, eco-ligantes de elevada resistência aos sulfatos e microsilicatos de forte reatividade pozolânica, específica para a consolidação estrutural de alvenarias portantes mediante a realização de rebocos armados, a aplicação de emboço ou o reenchimento das juntas da alvenaria, a elevação de alvenarias portantes ou de tamponamento e intervenções de “coser e descoser”. A sua composição à base de apenas ligantes naturais assegura a perfeita compatibilidade química e mecânica com alvenarias antigas de edifícios históricos. A cal hidráulica natural garante uma excelente respirabilidade, contraria o surgimento de bactérias, bolores e microrganismos, cria um efeito de regulação da humidade nos ambientes melhorando a sua percepção e, assim, o conforto habitacional. Produto para uso profissional.

Consumo					15 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã claro	020139	kg	0,323
A granel	silos	Avelã claro	020238	kg	0,282

FIOR DI CALCE iniezioni



Argamassa natural altamente respirável à base de apenas cal específica para a execução de injeções consolidantes em alvenarias ordinárias, concebida para realizar intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção atenta à utilização de produtos naturais. Argamassa de elevada durabilidade, mecânica e quimicamente compatível com os materiais usados antigamente, sem cais eminentemente hidráulicas, cinzas volantes ou resinas poliméricas. A presença de agentes expansivos e de materiais pozolânicos garante a ausência de retrações e uma excelente estabilidade da argamassa mesmo na presença de humidade ou de sulfatos. Produto para uso profissional.

Consumo					1,35 kg/dm ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 20 kg *	700 kg	Avelã	070120	kg	0,672

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 10 plataformas

ECOSAN INIEZIONI



Argamassa mineral à base de cal hidráulica natural NHL 3.5 e ecoligantes resistentes aos sulfatos, específica para a execução de injeções consolidantes em alvenarias ordinárias, ideal para realizar intervenções de consolidação de edifícios históricos e para a construção atenta à utilização de produtos naturais. Produto ecocompatível de elevada capacidade ligante, extremamente fluido, estável, não segregável, facilmente injetável, concebido para garantir a máxima durabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo						1,50 kg/dm ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã claro	020150	kg	0,459	

STEELFIX



Barra helicoidal em aço inox AISI 316 trefilado a frio, de elevado desempenho mecânico, específica para o enchimento armado das juntas de elementos em alvenaria. A geometria helicoidal garante a máxima aderência mecânica com a argamassa usada para o reenchimento. Sistema adequado para o reforço por corte e flexão de alvenarias de juntas horizontais contínuas e para a reparação de lesões ou intervenções de “co-ser e descoser” destinadas a reabilitar os grampos de aperto e, assim, a continuidade da alvenaria. A intervenção, não alterando o aspeto estético final, é particularmente indicada para alvenarias de face à vista. Produto para uso profissional.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Aço INOX AISI 316 Bobina de 10 ml	-	-	240256	ml	15,000

STEELBAR



Barra helicoidal em aço inox AISI 316 trefilado a frio, de elevado desempenho mecânico, específica para realizar sistemas de ligação e reparação a seco em elementos em alvenaria. A particular geometria helicoidal foi especificamente estudada para permitir que a barra se fixe ao suporte como um elemento autorroscante, mediante a realização prévia do furo piloto. O produto está disponível em três diâmetros (8, 10, e 12 mm) e comprimento equivalente a 1 m, de modo a poder ser cortado na obra no formato mais adequado à intervenção específica. Produto para uso profissional.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Diâmetro 8 mm - Caixas de 100 unid.	-	-	240253	caixa	1550,000
Diâmetro 10 mm - Caixas de 100 unid.	-	-	240254	caixa	1900,000
Diâmetro 12 mm - Caixas de 100 unid.	-	-	240255	caixa	2800,000
Mandril para STEELBAR 8	-	-	240257	Cada	310,000
Mandril para STEELBAR 10	-	-	240258	Cada	310,000
Mandril para STEELBAR 12	-	-	240259	Cada	310,000

GLASS CONNECTOR 6 AR / 10 AR



Conector divisível em flocos em fibra de vidro resistente aos álcalis de elevado desempenho mecânico constituído por um feixe de fibras longas envolvido por uma manga externa em poliéster, que permite o embalamento de conectores de qualquer comprimento com extrema facilidade. GLASS CONNECTOR é adequado para a realização de sistemas de ligação para estruturas em alvenaria e para a instalação de sistemas antiviragem de vedações e divisórias em combinação com as redes NETFIX 112 ANTIRIBALTA e NETFIX 280 SAFE PLUS. Produto para uso profissional.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Glass Connector 6 AR Rolo de 10 m	-	-	240243	ml	8,500
Glass Connector 10 AR Rolo de 10 m	-	-	240244	ml	9,900

INOX CONNECTOR 10



Conector divisível em flocos constituído por um feixe de cabos em aço inox AISI 316 de elevado desempenho mecânico envolvido por uma manga externa em poliéster, que permite o embalamento de conectores de qualquer comprimento com extrema facilidade. INOX CONNECTOR 10 é adequado para a realização de sistemas de ligação para estruturas em alvenaria e para a instalação de sistemas antiviragem de vedações e divisórias em combinação com as redes NETFIX 112 ANTIRIBALTA e NETFIX 280 SAFE PLUS. Produto para uso profissional.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Rolo de 10 m	-	-	240268	ml	54,000

REABILITAZIONE DE ESTRUTURAS EM CIMENTO ARMADO

BCR-400-V-PLUS.....	82
FERROSAN.....	82
FERROSAN 1K.....	82
KONCRETO 40.....	83
SUPERGROUT UNICO.....	83
SUPERGROUT tixotropico R3.....	83
SUPERGROUT FAST tixotropico R3.....	84
SUPERGROUT tixotropico R4.....	84
SUPERGROUT colabile.....	84
SUPERGROUT iniezioni.....	85
SPRITZ BETON.....	85
TECNORASO 3-30.....	85
CALCESTRUZZO CLS 45.....	86
LATEX.....	86
RACEMP R2.....	86
OSMOTIC.....	87
SYLASTIC.....	87
GUAINAFLEX.....	87
LAVELAST.....	88

BCR-400-V-PLUS



Fixador químico bicomponente viniléster sem estireno para cargas pesadas e estruturais, com a marcação CE e qualificação ETA para fixações em elementos em betão. Produto qualificado na categoria sísmica C1 e C2, também adequado para a instalação em betão fissurado. Graças à sua fórmula especial, também pode ser aplicado debaixo de água e em furos alagados. O elevado desempenho mecânico, juntamente com a altíssima capacidade adesiva e a extrema facilidade de utilização permitem a realização de fixações extremamente estáveis e duradouras. Produto para uso profissional.

Consumo ver ficha técnica

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Caixa de 12 unidades	-	-	240269	Cada	14,000
Pistola BCR-400-V-Plus	-	-	240270	Cada	53,000

FERROSAN



Tratamento passivante para armaduras metálicas em solução aquosa, fortemente estável em ambiente alcalino, capaz de inibir qualquer forma de oxidação do ferro. O produto contém dispersantes específicos que permitem ao princípio ativo contido na solução penetrar profundamente no betão e abranger todas as superfícies acessíveis das armaduras metálicas, contrariando a reformação do óxido e o posterior aumento de volume do mesmo, fatal para o recobrimento reconstruído. Tal efeito garante a durabilidade do trabalho de reabilitação do betão salvaguardando as características de sustentação do elemento estrutural. Produto para uso profissional.

Consumo Variável consoante a sub-base

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 1 l em caixa de 12 unidades	-	Líquido palha	200681B	caixa	117,025
Bidões 5 l	-	Líquido palha	200681	l	6,804

FERROSAN 1K



Tratamento anticorrosivo de ação passivante, específico para proteger e prevenir a oxidação das armaduras metálicas de elementos em betão armado como traves, pilares e lajetas. Protetor cimentício monocomponente de tecnologia Steel Active Protection eficaz para a proteção ativa das armaduras metálicas através de inibidores específicos da corrosão juntamente com compostos alcalinizantes essenciais para obter um ambiente passivante. Formulado à base de cimentos resistentes aos sulfatos, enchimento de forte reatividade pozolânica, resinas de elevada capacidade adesiva, aditivos de silicone impermeáveis à água, específico para a proteção anticorrosão das armaduras metálicas causada por agentes atmosféricos agressivos, tais como cloretos, sulfatos, dióxido de carbono e chuvas ácidas. Ferrosan 1K contém microgrânulos de quartzo que tornam a superfície das armaduras tratadas rugosa assegurando uma coesão perfeita entre o tratamento e as argamassas estruturais de reabilitação da linha SUPERGROUT. Produto para uso profissional.

Consumo 100 g/m para uma barra Φ 8 (2 mm de produto aplicado)

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata de 5 kg	-	Vermelho	200701	kg	3,800



KONKRETO 40



Argamassa tixotrópica modificada com polímero, de presa rápida, fibrorreforçada, específica para a reabilitação estrutural de elementos em betão armado como traves, pilares e lajetas. Produto de tecnologia Steel Active Protection para garantir a proteção ativa das armaduras metálicas através de inibidores específicos da corrosão juntamente com compostos alcalinizantes essenciais para obter um ambiente passivante. Argamassa de retração compensada formulada com ligantes SR resistentes aos sulfatos e aditivos especiais que garantem uma maturação controlada nas fases iniciais de maturação. Excelente estabilidade físico-química relativamente à ação de compostos agressivos, extraordinária resistência à carbonatação, elevados níveis de alcalinidade essenciais para criar um ambiente passivante anticorrosão, asseguram ao produto uma alta performance garantindo a execução de intervenções de manutenção e consolidação de estruturas em betão armado em perfeita consonância com as regras da arte. Produto para uso profissional.

Consumo					16 - 18 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	750 kg	Cinzento	070170	kg	0,950

SUPERGROUT UNICO



Argamassa cimentícia fibrorreforçada, modificada com polímero, de presa rápida, formulada com ligantes de alta resistência, areias selecionadas em curva granulométrica controlada e aditivos específicos. Produto tixotrópico de retração compensada altamente modelável com elevadas resistências mecânicas, boa trabalhabilidade e baixa reatividade em ambientes expostos à ação de agentes agressivos, específico para intervenções de reabilitação estrutural de elementos em cimento armado como traves, pilares e lajetas. A elevada resistência mecânica, o módulo elástico adequado e a baixíssima presença de cloretos solúveis tornam o produto particularmente adequado a intervenções de precisão de elevada estabilidade dimensional e excelente durabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo					16 - 18 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	070163	kg	0,746
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	070163	kg	0,760
Basic caixa 5x5 kg *	700 kg	Cinzento	070163C	kg	1,077

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 1 plataforma

SUPERGROUT tixotropico R3



Argamassa cimentícia fibrorreforçada, modificada com polímero, com comportamento reoplástico, formulada com ligantes de alta resistência, areias selecionadas em curva granulométrica controlada e aditivos específicos. Produto tixotrópico de retração compensada com elevadas resistências mecânicas, ótima trabalhabilidade e baixa reatividade em ambientes expostos à ação de agentes agressivos, específico para intervenções de reabilitação estrutural de elementos em cimento armado como traves, pilares e lajetas. A elevada resistência mecânica, o módulo elástico adequado e a baixíssima presença de cloretos solúveis tornam o produto particularmente adequado a intervenções de consolidação estática de precisão de elevada estabilidade dimensional e excelente durabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo					18 - 20 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	070151	kg	0,647
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	070151	kg	0,659

SUPERGROUT FAST tixotropico R3



Argamassa cimentícia fibrorreforçada, modificada com polímero, de presa rápida, formulada com ligantes de alta resistência, areias selecionadas em curva granulométrica controlada e aditivos específicos. Produto tixotrópico de retração compensada com elevadas resistências mecânicas, ótima trabalhabilidade e baixa reatividade em ambientes expostos à ação de agentes agressivos, específico para intervenções de reabilitação estrutural de elementos em cimento armado como traves, pilares e lajetas. A elevada resistência mecânica, o módulo elástico adequado e a baixíssima presença de cloretos solúveis tornam o produto particularmente adequado a intervenções de consolidação estática de precisão de elevada estabilidade dimensional e excelente durabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo					18 - 20 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg *	700 kg	Cinzento	070155	kg	0,739

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 5 plataformas

SUPERGROUT tixotropico R4



Argamassa cimentícia fibrorreforçada, modificada com polímero, de altíssimo desempenho, formulada com ligantes de alta resistência, areias selecionadas em curva granulométrica controlada e aditivos específicos. Produto tixotrópico de retração compensada com elevadas resistências mecânicas, ótima trabalhabilidade e baixa reatividade em ambientes expostos à ação de agentes agressivos, específico para intervenções de reabilitação estrutural de elementos em cimento armado como traves, pilares e lajetas. A elevada resistência mecânica, o módulo elástico adequado e a baixíssima presença de cloretos solúveis tornam o produto particularmente adequado a intervenções de consolidação estática de precisão de elevada estabilidade dimensional e excelente durabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo					18 - 20 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	070168	Kg	0,860

SUPERGROUT colabile



Argamassa cimentícia de alto desempenho, com comportamento reodinâmico, formulada com ligantes de alta resistência, areias selecionadas em curva granulométrica controlada e aditivos específicos. Produto vazável com elevadas resistências mecânicas, ótima fluidez, ausência de segregação e baixa reatividade em ambientes expostos à ação de agentes agressivos, específico para intervenções de reabilitação estrutural de elementos em betão armado como traves, pilares e lajetas. A elevada resistência mecânica, o módulo elástico adequado, a baixíssima presença de cloretos solúveis, juntamente com uma retração hidráulica compensada, tornam o produto particularmente adequado a intervenções de consolidação estática de precisão de elevada estabilidade dimensional e excelente durabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo					20 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	070152	kg	0,785

SUPERGROUT iniezioni



CONFORME ALLA
UNI EN 1504-3

CC-R4

MULTI-REPARAZIONE
CONCRETO ARMATO

CVR



Argamassa cimentícia, modificada com polímero, com comportamento reodinâmico, formulada com ligantes de alta resistência, micro areias siliciosas em curva granulométrica controlada e aditivos específicos. Produto vazável com elevadas resistências mecânicas, ótima fluidez, ausência de segregação e baixa reatividade em ambientes expostos à ação de agentes agressivos, específico para intervenções como ancoragens, injeções e jatos de precisão. A elevada resistência mecânica, o módulo elástico adequado, a ótima capacidade de bombeamento, juntamente com uma retração hidráulica compensada, tornam o produto particularmente adequado a intervenções de precisão de elevada estabilidade dimensional e excelente durabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo					1,65 kg/dm ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg *	700 kg	Cinzento	070115	kg	0,479

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 10 plataformas

SPRITZ BETON



CONFORME ALLA
UNI EN 1504-3

CC-R3

MULTI-REPARAZIONE
CONCRETO ARMATO

CVR



Argamassa cimentícia fibrorreforçada, com comportamento reoplástico, formulada com ligantes de alta resistência, areias selecionadas em curva granulométrica controlada e aditivos específicos. Produto tixotrópico com elevadas resistências mecânicas, boa trabalhabilidade e baixa reatividade em ambientes húmidos expostos à ação de agentes agressivos, específico para intervenções de consolidação e reabilitação estrutural de elementos em betão armado em que seja preciso consolidar ou construir abóbadas, túneis, caixas de visita, rebocos armados ou lajetas. A elevada resistência mecânica, o módulo elástico adequado, a baixíssima presença de cloretos solúveis, juntamente com uma retração hidráulica compensada, tornam o produto particularmente adequado a intervenções de consolidação estrutural de elevada estabilidade dimensional e durabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo					18 - 20 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	070153	kg	0,555
A granel	silos	Cinzento	070254	kg	0,548

TECNORASO 3-30



CONFORME ALLA
UNI EN 1504-3

PCC-R2

MULTI-REPARAZIONE
CONCRETO ARMATO

CVR

CONFORME ALLA
UNI EN 13813

CT
C20-F5

MASSETTO CEMENTIZO

CVR

CONFORME ALLA
UNI EN 998-1

GP
CSIV-W0

INTONACO PER USI GENERALI

CVR

Regularizador técnico de polímero modificado de presa semirrápida e retração compensada específico para a preparação, a regularização e a retificação de suportes irregulares. Argamassa mineral tixotrópica de grão fino, aplicável com espessuras variáveis de 3 a 30 mm, para o nivelamento e o acabamento de suportes horizontais e verticais que apresentem defeitos, erros nas quotas, inclinações erradas, irregularidades ou desaprumos. Produto fibrado modelável de elevada trabalhabilidade adequado para a reparação ou reconstrução não estrutural de elementos em betão. Produto para uso profissional.

Consumo					1,60 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	020246	kg	0,764

CALCESTRUZZO CLS 45



Betão estrutural pré-misturado de resistência garantida específico para jatos armados em que seja preciso realizar, consolidar ou reconstruir elementos estruturais como traves, pilares ou lajetas. Produto de consistência semi-fluida, estável à segregação, de retração contida, formulado com cimento Portland 42.5 R II/A-LL, inertes siliciosos e calcários em curva granulométrica controlada perfeitamente secos e sem impurezas, aditivos específicos superfluidificantes, antissegregantes e retentores de água. Ideal para jatos de alta estabilidade dimensional tais como nós técnicos estruturais rígidos de ligação de elementos pré-fabricados, lajetas colaborantes, microestacas e todas as estruturas em betão armado de perfil fino em que se exija durabilidade da obra, elevadas resistências mecânicas e ótima estabilidade. Produto para uso profissional.

Consumo						2200 kg/m ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1500 kg	Cinzento	200145	kg	0,264	

LATEX



Látex multiusos para aditivar argamassas e colas cimentícias a fim de melhorar a sua capacidade de colagem, o desempenho mecânico, a impermeabilidade à água e incrementar a durabilidade. Dispersão polimérica adequada para a preparação de caldas de união e juntas de betonagem que permitam a aderência das argamassas em suportes lisos e pouco absorventes. Produto para uso profissional.

Consumo					
calda de união	1 l de LATEX + 3 - 4 kg cimento + 1 l água				
argamassa com aderência melhorada	1 l de LATEX por cada 25 kg de argamassa cimentícia				
cola melhorada	1 - 2 l de LATEX por cada 25 kg de cola cimentícia				
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 1 l in scatola da 12 pezzi	-	Líquido leitoso	200500A	caixa	91,725
Bidões de 5 l	-	Líquido leitoso	200500	l	6,428

RACEMP R2



Regularizador cimentício de elevadas resistências mecânicas à base de ligantes e microssilicatos adequados com comportamento pozolânico, específico para proteger, regularizar e pôr em acabamento elementos em betão armado, rebocos e betonilhas cimentícias. Micro areias cristalinas de estrutura esferoidal de elevada pureza e excelentes pós de mármore conferem ao produto uma excelente trabalhabilidade na fase de aplicação e de acabamento com talocha, garantindo a execução de intervenções de acabamento e reabilitação de acordo com as regras da arte. Produto para uso profissional. FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,6 mm

Consumo						1,7 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg *	1400 kg	Branco	030125	kg	0,619	
Saco de papel 25 kg *	700 kg	Branco	030125	kg	0,631	
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Cinzento	030116	kg	0,613	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	030116	kg	0,624	



* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 1 plataforma

OSMOTIC



Revestimento cimentício de ação osmótica para intervenções de impermeabilização em impulsão hidrostática positiva (pressão direta) e negativa (contra-impulsão), de superfícies cimentícias, obras hidráulicas, estruturas em betão e alvenarias. A capacidade de penetração osmótica e a elevada aderência ao suporte permitem realizar um revestimento extremamente resistente e perfeitamente impermeável capaz de garantir intervenções de proteção e contenção da água. Produto para uso profissional.

Consumo					1,6 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Cinzento	020134	kg	1,387

SYLASTIC



Membrana monocomponente de polímero cimentícia extremamente deformável, impermeável à água e resistente ao cloro, específica para impermeabilizações à vista ou sob revestimentos e como membrana de proteção de estruturas e superfícies em contacto com água. É aconselhada como revestimento impermeável de elementos em betão expostos à ação de agentes atmosféricos e para a recuperação de rebocos fissurados. Produto para uso profissional.

Consumo					1,20 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 20 kg	560 kg	Cinzento claro	030141	kg	3,385

GUAINAFLEX



Membrana bicomponente acrílico cimentícia extremamente deformável, impermeável à água e resistente ao cloro, específica para impermeabilizações à vista ou sob revestimentos e como membrana de proteção de estruturas e superfícies em contacto com água. É aconselhada como revestimento impermeável de elementos em betão expostos à ação de agentes atmosféricos e para a recuperação de rebocos fissurados. Produto para uso profissional.

Consumo (A+B)					1,65 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Comp. A Sacos 25 kg	700 kg	Cinzento	030120	kg	0,288
Comp. B Latas 10 kg	280 kg	Látex branco	030121	kg	8,459
Embalagem A + B (25 + 10 kg)	-	-	-	Cada kg	91,796 2,623

LAVELAST



Tinta acrílica elastomérica extremamente hidrorrepelente, e elevada cobertura e alta capacidade de deformação, específica para fazer pinturas em superfícies submetidas a leves deformações dimensionais induzidas por assentamentos ou por excursões térmicas ou para intervenções de reabilitação de rebocos que apresentam microfissuras produzidas por retração hidráulica. Produto para uso profissional.

Consumo 60 m² ogni vaso da 20 kg in 2 mani

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 20 kg	33 latas	Branco	200525	kg	10,604
		Faixa 1			11,150
		Faixa 2			11,150
		Faixa 3			13,225
		Faixa 4			13,989
		Faixa 5			20,759

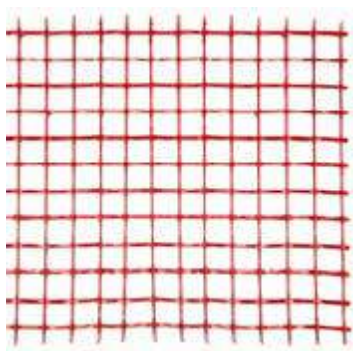
N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR



DISPOSITIVOS PARA ELEMENTOS NÃO ESTRUTURAIS

NETFIX T12 ANTIRIBALTA.....	90
NETFIX 280 SAFE PLUS.....	90
KIT SAFE PLUS.....	90

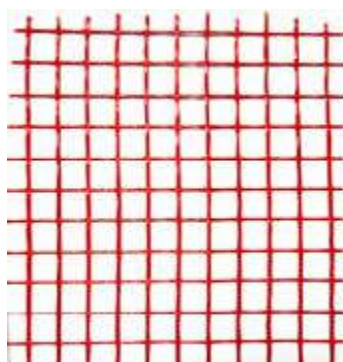
NETFIX 112 ANTIRIBALTA



Rede em fibra de vidro AR, para a realização de dispositivos de segurança contra a viragem das divisórias. A instalação da rede deve ser feita garantindo uma ancoragem adequada aos elementos estruturais perimetrais como traves, pilares ou contrapiso. NETFIX ANTIRIBALTA pode ser englobada quer num reboco, quer num regularizador de acabamento em função das aplicações específicas. Produto para uso profissional.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Rolo de 50 m ²	-	Vermelho	240260	mq	7,700

NETFIX 280 SAFE PLUS



Rede em fibra de vidro AR, para a realização de dispositivos de segurança contra o cedimento dos contrapisos, e para prevenir a viragem das vedações em estruturas de quadro em cimento armado. O sistema anti-cedimento deve ser instalado com o kit específico composto por buchas, flanges e cotovelos, sendo específico para contrapisos em tijolo e cimento e aço-tijolo, quer para realizações a seco em tetos falsos, quer para aplicações que preveem a aplicação de rebocos ou regularizadores. Produto para uso profissional.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Rolo de 50 m ²	-	Vermelho	240261	mq	12,000

KIT SAFE PLUS



Acessórios para a instalação do sistema NETFIX SAFE PLUS, específico para a colocação em segurança de contrapisos em tijolo e cimento e aço-tijolo contra o problema do cedimento. O kit é composto por parafusos para aço e betão, buchas, flanges, anilhas e cotovelos, a montar devidamente em função do esquema de instalação específico, variável em função do suporte. Produto para uso profissional.

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bucha caixa de 1.800 unidades	-	-	240262	caixa	306,00
Flange caixa de 500 unidades	-	-	240263	caixa	135,000
Parafuso autorroscante para B.A. caixa de 100 unidades	-	-	240264	caixa	62,000
Parafuso autorroscante para metal caixa de 100 unidades	-	-	240265	caixa	92,000
Anilha metálica caixa de 150 unidades	-	-	240266	caixa	54,000
Cotovelo caixa de 100 unidades	-	-	240267	caixa	55,400

BIOCONSTRUÇÃO E RESTAURO HISTÓRICO



KALCYCA.....	92
KALCYCA structura.....	92
FIOR DI CALCE malta.....	92
FIOR DI CALCE iniezioni.....	93
FIOR DI CALCE rinzafo.....	93
FIOR DI CALCE intonaco.....	93
FIOR DI CALCE risana.....	94
FIOR DI CALCE rasatura.....	94
FIOR DI CALCE stucco fino.....	94
FIOR DI CALCE legante.....	95

KALCYCA



Ligante à base de pura cal hidráulica natural, nanossilicatos de acentuado comportamento pozolânico e inovadores reagentes minerais capazes de criar compostos resistentes, insolúveis e estáveis. A comprovada validade do Cimentum Romano foi evoluída e atualizada através dos mais avançados conhecimentos permitindo o desenvolvimento de um ligante inovador, capaz de reproduzir fielmente o sistema funcional e estético das argamassas históricas e garantir desempenhos mecânicos moduláveis em função dos requisitos esperados. KALCYCA conjuga as múltiplas e positivas especificidades da cal simplificando as fases de aplicação e superando os limites de desempenho nas maturações curtas. KALCYCA é uma extraordinária oportunidade metodológica ideal na bioconstrução para garantir o bem-estar habitacional e nos múltiplos cenários típicos do restauro histórico para obter intervenções homogêneas, eficazes e duradouras. Produto para uso profissional.

Consumo			Ver a tabela de dosagens na ficha do produto			
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 20 kg	560 kg	Marfim	020159	kg	2,400	

KALCYCA structura



Argamassa estrutural de comportamento pozolânico formulada com o inovador ligante KALCYCA, específica para o restauro e a consolidação estrutural de edifícios históricos mediante a execução de intervenções de “coser e descoser”, rebocos armados, coberturas consolidantes, reenchimento das juntas de alvenaria ou a elevação de alvenarias. KALCYCA structura constitui a evolução tecnológica das argamassas hidráulicas romanas baseadas na validade comprovada do Cimentum Romano. Conjuga as múltiplas e positivas especificidades da cal simplificando as fases de aplicação e superando os limites de desempenho nas maturações curtas. KALCYCA structura reproduz fielmente o sistema funcional e estético das argamassas históricas à base de apenas cal assegurando a perfeita compatibilidade química e mecânica com os materiais de construção presentes nos edifícios históricos. Argamassa ideal na bioconstrução para garantir o bem-estar habitacional e nos múltiplos cenários típicos do restauro histórico para obter intervenções homogêneas, eficazes e duradouras. Produto para uso profissional.

Consumo			15 kg/m ² /cm			
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	700 kg	Marfim	020158	kg	1,000	

FIOR DI CALCE malta



Argamassa natural à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 (categoria M5) ideal para realizar intervenções de restauro em edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. Produto 100% mineral com ótima compatibilidade mecânica e química com os materiais usados antigamente, elevada permeabilidade ao vapor de água, ação higrorreguladora, baixo módulo elástico e baixa reatividade à ação desagregadora dos sais contidos nas alvenarias. Argamassa ecocompatível de elevada durabilidade, isenta de cal eminentemente hidráulica, cinzas volantes ou resinas poliméricas. Produto para uso profissional.

Rendimento			1800 kg/m ³			
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg *	700 kg	Avelã	070134	kg	0,317	
A granel	silos	Avelã	070234	kg	0,304	

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 10 plataformas

FIOR DI CALCE iniezioni



Argamassa natural altamente respirável à base de apenas cal específica para a execução de injeções consolidantes em alvenarias ordinárias, concebida para realizar intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção atenta à utilização de produtos naturais. Argamassa de elevada durabilidade, mecânica e quimicamente compatível com os materiais usados antigamente, sem sais eminentemente hidráulicas, cinzas volantes ou resinas poliméricas. A presença de agentes expansivos e de materiais pozolânicos garante a ausência de retrações e uma excelente estabilidade da argamassa mesmo na presença de humidade ou de sulfatos. Produto para uso profissional.

Consumo					1,35 kg/dm ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 20 kg *	700 kg	Avelã	070120	kg	0,672

* produto disponível mediante pedido - encomenda mínima de 10 plataformas

FIOR DI CALCE rinzafo



Argamassa natural à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 para intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. Produto de elevada durabilidade ideal para a preparação dos suportes como primeira demão de regularização e nivelamento, a betumagem de alvenaria de face à vista, como emboço de união e para a realização de rodapés. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Consumo					14,0 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã	070133	kg	0,437
A granel	silos	Avelã	020224	kg	0,412

FIOR DI CALCE intonaco



Reboco natural à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 para intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. A alcalinidade produzida pelo elevado teor de cal cria um constante efeito reabilitador que contraria o surgimento de bactérias, mofos e microrganismos, garante uma excelente respirabilidade e cria um efeito de regulação da humidade, melhorando o conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução e o restauro.

Consumo					13,0 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1400 kg	Avelã	020114	kg	0,317
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã	020114	kg	0,323
A granel	silos	Avelã	020214	kg	0,295

FIOR DI CALCE risana



Reboco macroporoso desumidificante à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 específico para a reabilitação de alvenarias húmidas ou atingidas por fenómenos de ascensão capilar, concebido para executar intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção atenta à utilização de produtos naturais. Concebido para contrariar o surgimento de bactérias, mofo e microrganismos, assegurando intervenções de recuperação e reabilitação completas, eficazes e duradouras que garantem um elevado conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Consumo 10,0 kg/m²/cm

Embalagem	Paleta	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 30 kg	600 kg	Avelã	070156	kg	0,994

FIOR DI CALCE rasatura



Regularizador standard à base de apenas cal hidráulica natural NHL 3.5 para intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. A alcalinidade produzida pelo elevado teor de cal cria um constante efeito reabilitador que contraria o surgimento de bactérias, mofo e microrganismos, garante uma excelente respirabilidade e cria um efeito de regulação da humidade, melhorando o conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.
FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,6 mm

Consumo 1,6 kg/m²/mm

Embalagem	Paleta	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	700 kg	Avelã	030115	kg	0,426

FIOR DI CALCE stucco fino



Regularizador mineral extrafino à base de cal hidratada e cal hidráulica natural NHL 3.5 específico para intervenções de restauro de edifícios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais onde se deseje um acabamento especular perfeitamente liso. A elevada presença de cal, juntamente com micro poros homogeneamente difusos, confere ao produto uma excelente permeabilidade ao vapor de água e uma forte ação antibacteriana. Alta respirabilidade, matérias-primas rigorosamente naturais e ótima resistência mecânica garantem a realização de acabamentos de luxo de excelente nível estético. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

FUSO GRANULOMÉTRICO: 0 - 0,1 mm

Consumo 1,0 kg/m²/mm

Embalagem	Paleta	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 25 kg	1000 kg	Avelã	200146B	kg	0,710
Saco de papel 25 kg	500 kg	Avelã	200146B	kg	0,724

FIOR DI CALCE legante



Ligante à base de cal hidráulica natural NHL 3.5 para a confeção de argamasas, emboços, betumagens de face à vista e rebocos tradicionais em todas as intervenções de restauro de edificios históricos e para a construção sensível e atenta à utilização de produtos naturais. Ótima compatibilidade mecânica e química com os materiais usados antigamente, elevada porosidade e permeabilidade ao vapor de água e excelente capacidade de prevenir fungos e bolores garantem a execução de superfícies com elevados padrões de qualidade. Produto para uso profissional.

Consumo					Vedi tabella dosaggi	
Embalagem	Paquete	Cor	Código	U.M.	Preço €	
Saco de papel 25 kg	1000 kg	Avelã	070141	kg	0,590	

HIDRORREPELENTE



ACQUABLOCK - A.....	98
IDROSAL MURATURE.....	98
IDROSAL INTONACI.....	98

ACQUABLOCK - A



Impermeabilização de superfícies horizontais e verticais. O produto não modifica a coloração e a capacidade osmótica dos materiais tratados. Acquablock-a apresenta uma elevada fluidez que permite ao produto penetrar profundamente no suporte e proteger não só as camadas superficiais, mas também as camadas em profundidade, tornando o tratamento eficaz e estável. A ausência de solventes também permite a sua utilização em ambientes interiores pouco ventilados. Produto para uso profissional.

Consumo					0,25 - 0,5 l/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 5 l	-	Leitoso	200661	l	5,275

IDROSAL MURATURE



Tratamento hidrorrepelente de ação anti-eflorescências para a proteção e reabilitação de paredes em tijolos e pedra de face à vista, de superfícies em betão e de pavimentações em tijolos ou tijoleira em que se pretenda tornar o suporte hidrorrepelente e se devam eliminar ou se pretenda prevenir a formação de eflorescências esbranquiçadas produzidas por depósitos superficiais de sais. Produto para uso profissional.

Consumo					0,25 - 0,5 l/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 5 l	-	Leitoso	200621	l	4,495

IDROSAL INTONACI



Reabilitação de rebocos standard que apresentam uma boa consistência, nos quais existem eflorescências esbranquiçadas produzidas por sais transportados pela humidade e depositados na superfície da argamassa. Idrosal intonaci é transparente, não cria película, não modifica a coloração do material tratado e deixa inalterada a permeabilidade do reboco ao vapor de água. Produto para uso profissional.

Consumo					0,25 - 0,5 l/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 5 l	-	Incolor	200631	l	7,775

LINHA CASABENESSERE



MALTA BLU.....	100
INTO BLU.....	100
NANOCAP FONDO.....	101
NANOCAP RASATURA.....	101
NANOCAP PITTURA.....	101
PITTURA SUN REFLEX.....	102
MONOTECH SUN REFLEX.....	102

MALTA BLU



Argamassa de assentamento com isolamento térmico aligeirado e estrutural (categoria M10) de elevado rendimento e excelente respirabilidade para a elevação de alvenarias portantes ou de tamponamento, à base de pura cal hidráulica natural NHL 3.5 e micro silicatos de forte reatividade pozolânica. Minerais expandidos de estrutura porosa tornam o produto leve, isolante e altamente respirável. Produto único capaz de oferecer simultaneamente leveza, rendimento elevado, hidrorrepelência, capacidade com isolamento térmico, excelente evapotranspiração, ótimas resistências mecânicas, reduzido módulo elástico, características de ductilidade. MALTA BLU permite intervenções inovadoras, eficazes e duradouras que garantem um elevado padrão de construção e conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Rendimento					1200 kg/m ³
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 20 kg	1400 kg	Avelã claro 020156		kg	0,284
Saco de papel 20 kg	700 kg	Avelã claro 020156		kg	0,289
A granel	silos	Avelã claro 020252		kg	0,260

INTO BLU



Reboco mineral com isolamento térmico, aligeirado de ação desumidificante e reabilitadora, à base de pura cal hidráulica natural NHL 3.5 e micro silicatos de ação antibacteriana e desinfetante. Inovadoras células ocas e porosas no interior do material ativam particulares transições de fase tornando o produto isolante, altamente respirável, higroscópico e reabilitador. INTO BLU, graças a extraordinárias características de evapotranspiração, produz uma constante ação desumidificante e reabilitadora das alvenarias, secando-as e, assim, melhorando a capacidade isolante, tem uma função de regulador higroscópico capaz de otimizar a humidade relativa nos ambientes, dissocia as paredes frias relativamente aos locais aumentando a temperatura das superfícies internas, de modo a contrariar o surgimento de condensações, bolores, bactérias e microrganismos. INTO BLU permite intervenções de reabilitação, desumidificação e requalificação térmica completas, eficazes e duradouras que garantem um elevado conforto habitacional. Produto para uso profissional, ideal para a bioconstrução.

Consumo					6,5 kg/m ² /cm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Saco de papel 15 kg	750 kg	Avelã claro	020155	kg	1,201

NANOCAP FONDO



Fixador micro granular respirável à base de polímeros que não formam película, com forte capacidade de aderência em suportes lisos ou pouco absorventes. O produto garante uma elevada cobertura e um efeito de uniformização, garantindo uma boa permeabilidade ao vapor de água. NANOCAP FONDO torna rugosas as superfícies lisas ou pintadas com tintas de água melhorando as operações de aplicação e o agarramento final do NANOCAP RASATURA torna uniforme a absorção dos materiais a pintar, prolongando o tempo de laboração e melhorando a uniformidade cromática do acabamento subsequente. Produto para uso profissional.

Rendimento					4 m ² /l
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	-	Pasta branca	200483	l	13,520

NANOCAP RASATURA



Revestimento com finalidade de escudo térmico específico para a melhoria do desempenho energético e o aumento do nível de conforto habitacional de edifícios que apresentam uma forte dissipação do calor para o exterior, pontes térmicas, compartimentos com temperaturas desiguais, elevada humidade relativa, fenómenos de condensação superficial do vapor de água e presença de bolores. Produto para uso profissional.

Consumo					1,0 kg/m ² /mm
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 15 kg	-	Pasta branca	200482	kg	13,520

NANOCAP PITTURA



Tinta para interiores de alta refletância e elevada emissividade especificamente estudada para a pintura do revestimento NANOCAP RASATURA. NANOCAP PITTURA, em conjunto com NANOCAP RASATURA, cria um revestimento com fins de escudo térmico, específico para a melhoria do desempenho energético e o aumento do nível de conforto habitacional de edifícios que apresentam uma forte dissipação do calor, pontes térmicas, compartimentos com temperaturas desiguais, elevada humidade relativa, fenómenos de condensação do vapor de água e presença de bolores, permitindo uma melhoria significativa do bem-estar termo-higrométrico sentido pelos ocupantes da envolvente de edificação. Produto para uso profissional.

Rendimento					50 m ² por cada lata de 14 l em 2 demãos
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	-	Pasta branca ou colorida	200485	l	13,520

PITTURA SUN REFLEX

Tinta extra branca para exteriores de alta refletância solar e elevada emissividade térmica, especificamente estudada para refletir a radiação solar e, assim, reduzir significativamente a carga térmica na envolvente de edificação durante a estação do verão. Produto para uso profissional.



Rendimento 40 - 50 m² por cada lata de 14 l em 2 demãos

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	-	pastas extra branca ou colorida	200484	l	31,200

MONOTECH SUN REFLEX

Membrana poliuretânica branca para exteriores de alta refletância solar e elevada emissividade térmica, especificamente estudada para refletir a radiação solar e, assim, reduzir significativamente a carga térmica incidente sobre a cobertura da envolvente de edificação durante a estação do verão. Produto para uso profissional.



Consumo 0,20 - 0,40 kg/m²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 25 kg	-	extra branca	200486	kg	83,200

LINHA COR



LINHA PRIMER.....	104
LINHA CAL.....	105
LINHA ACRÍLICA.....	106
LINHA SILICATOS.....	108
LINHA SILOSSÂNICA.....	109
LINHA TINTAS DE ÁGUA PROFISSIONAIS.....	110
LINHA TINTAS DE ÁGUA BRANCAS.....	111
LINHA ANTI-BOLOR.....	112

ISOEDIL - A

(FIXADOR ACRÍLICO À BASE DE ÁGUA)



Emulsão polimérica de elevada penetração à base de resinas acrílicas devidamente adensante, plastificante e estabilizadas com anti-fermentativos. Apresenta uma deformabilidade adequada capaz de cobrir e selar as micro fissuras, garante uma permeabilidade adequada ao vapor de água da alvenaria, aumenta a proteção e a hidrorrepelência do suporte. Produto para uso profissional.

Diluição	1 l de ISOEDIL A + 5 l de água
Consumo	1 l de ISOEDIL A a diluir por cada 20 m ²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 5 l	-	Leitoso	200523	l	9,828
Bidões de 10 l	-	Leitoso	200521	l	9,282
Bidões de 20 l	-	Leitoso	200522	l	8,736

ISOLANTE ALTA PENETRAZIONE

(ISOLANTE DE ALTA PENETRAÇÃO)



Emulsão polimérica à base de resinas acrílicas que não formam película devidamente adensantes, plastificantes e estabilizadas com anti-fermentativos, de forte capacidade impregnante e alta penetração em profundidade no suporte. Produto para uso profissional.

Diluição	1 l de ISOLANTE ALTA PENETRAÇÃO + 3 l de água
Consumo	1 l de ISOLANTE ALTA PENETRAÇÃO a diluir por cada 15 m ²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 5 l	-	Leitoso	200517	l	13,104
Bidões de 10 l	-	Leitoso	200516	l	12,558
Bidões de 20 l	-	Leitoso	200515	l	12,012

FONDO OMOGENIZZANTE

(BASE HOMOGENEIZANTE)
0,3 MM



Emulsão polimérica à base de resinas acrílicas que não formam película devidamente adensantes, plastificantes e estabilizadas com anti-fermentativos, de forte capacidade de aderência em suportes lisos ou pouco absorventes. Contém cargas específicas capazes de tornar o suporte rugoso e de melhorar o aspeto estético final da pintura. Evita disformidades caso se pintem elementos lisos (paredes em gesso cartonado) junto a paredes regularizadas com acabamentos esponjáveis tipo standard. Produto para uso profissional.

Diluição	50% (1 l BASE RUGOSA + ½ l de água)
Consumo	4 - 6 m ² por cada l de BASE HOMOGENEIZANTE

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Pasta branca	200419	l	10,483

FONDO OMOGENIZZANTE (BASE HOMOGENEIZANTE) 0,6-0,9 MM



Emulsão polimérica à base de resinas acrílicas que não formam película devidamente adensantes, plastificantes e estabilizadas com anti-fermentativos, de forte capacidade de aderência em suportes lisos ou pouco absorventes. Contém cargas específicas, capazes de tornar o suporte rugoso e de melhorar o aspeto estético final da tinta. Evita disformidades caso se pintem elementos lisos (paredes em gesso cartonado) junto a paredes regularizadas com acabamentos esponjáveis tipo standard. Produto para uso profissional.

Diluição	30% (1 l de BASE RUGOSA + ½ l de água)
Consumo	2 - 4 m ² por cada litro de BASE HOMOGENEIZANTE

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Pasta branca	0,6 mm 200432	l	8,518
Lata 14 l	33 latas	Pasta branca	0,9 mm 200433	l	8,518
Lata 5 l		Pasta branca	0,6 mm 200432C	l	10,374
Lata 5 l		Pasta branca	0,9 mm 200433B	l	10,374

MINERAL PRIMER



Base de homogeneização mineral à base de silicatos de potássio com micro areias cristalinas selecionadas. O produto garante uma elevada cobertura e um efeito de uniformização, permitindo ao mesmo tempo uma excelente permeabilidade do vapor de água. MINERAL PRIMER contém cargas específicas, capazes de tornar o suporte rugoso e de melhorar o aspeto estético final da tinta. Produto para uso profissional.

Diluição	30% (1 l de BASE + ½ l de água)
Consumo	2 - 4 m ² por cada litro de MINERAL PRIMER

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200452	l	8,081

PITTURA A CALCE (TINTA DE CAL)



Produto natural, respirável, resistente a bolores e bactérias, composto por pasta de cal de altíssima qualidade, obtido através de uma longa maturação natural em cubas de cura e excelentes cargas inorgânicas de elevada cobertura. Produto para uso profissional.

Consumo	50 - 60 m ² por cada lata de 14 l em 2 demãos
---------	--

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200413	l	5,242
		Faixa 1			6,001
		Faixa 2			6,770

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

MARMORINO

Marmorino de pó médio é um acabamento em pó à base de cal e pós de mármore selecionados de coloração variada, estudado para obter acabamentos de excelente aspeto estético tanto para exteriores como para ambientes interiores. O produto apresenta uma elevada permeabilidade ao vapor de água, é resistente aos álcalis e a presença de cal contraria a formação de bolores ou microrganismos. Produto para uso profissional.

Consumo		1,5 kg/m ² por cada mm de espessura			
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 15 kg	-	12 cores conforme o catálogo	200409B	kg	4,477

**INTONACHINO A CALCE
(REBOCO DE CAL)**

Reboco de acabamento em pasta à base de cal, cargas inertes selecionadas e excelentes pigmentos coloridos resistentes à luz e estáveis ao longo do tempo. É um revestimento colorido utilizado para fazer o acabamento de rebocos exteriores e interiores à base de cal ou cal e cimento nos locais onde se pretende obter um efeito de excelente aspeto estético. Produto para uso profissional. GRANULOMETRIA: 0,6 / 1,0 / 1,2 / 1,5.

Consumo		1,5 kg/m ² por cada mm de espessura			
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 25 kg	33 latas	Branco		kg	2,894
		Faixa 1			3,440
		Faixa 2			4,205

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

**ZETACRYL
(TINTA LAVÁVEL
ACRÍLICA DE QUARTZO)**

Tinta para exteriores de quartzo de alta hidrorrepelência com cargas especiais de elevada cobertura que tornam o revestimento aveludado, excelentes pigmentos coloridos resistentes à luz e estáveis ao longo do tempo, bióxido de titânio e dispersantes adequados. Produto para uso profissional.

Diluição		1º demão acrescentar cerca de 35% de água			
		2º demão acrescentar cerca de 20% de água			
Consumo		60 m ² por cada lata de 14 l em 2 demãos			
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200450	l	8,299
		Faixa 1			8,850
		Faixa 2			8,850
		Faixa 3			10,920

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

LAVEDIL SQ

(TINTA ACRÍLICA PARA EXTERIORES)



Tinta acrílica para exteriores de alta hidrorrepelência com cargas especiais de elevada cobertura que tornam o revestimento aveludado e sem película, contém excelentes pigmentos coloridos resistentes à luz e estáveis ao longo do tempo, bióxido de titânio e dispersantes adequados. Produto para uso profissional.

Diluição	1ª demão acrescentar cerca de 35% de água
	2ª demão acrescentar cerca de 20% de água
Consumo	60 m ² por cada lata de 14 l em 2 demãos

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200524	l	11,379
		Faixa 1			11,930
		Faixa 2			11,930
		Faixa 3			13,999
		Faixa 4			14,759
		Faixa 5			21,539

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

LAVELAST



Tinta acrílica elastomérica extremamente hidrorrepelente, e elevada cobertura e alta capacidade de deformação, específica para fazer pinturas em superfícies submetidas a leves deformações dimensionais induzidas por assentamentos ou por excursões térmicas ou para intervenções de reabilitação de rebocos que apresentam microfissuras produzidas por retração hidráulica. Produto para uso profissional.

Consumo	60 m ² ogni vaso da 20 kg in 2 mani
---------	--

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 20 kg	33 latas	Branco	200525	kg	10,604
		Faixa 1			11,150
		Faixa 2			11,150
		Faixa 3			13,225
		Faixa 4			13,989
		Faixa 5			20,759

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

FRATTAZZATO



Reboco de acabamento em pasta composto por particulares ligantes acrílicos de elevada hidrorrepelência, utilizado para fazer o acabamento de rebocos exteriores à base de cal e cimento. Produto para uso profissional. GRANULOMETRIA: 0,6 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 mm.

Consumo	1,5 kg/m ² por cada mm de espessura
---------	--

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 25 kg	33 latas	Branco		kg	3,550
		Faixa 1			4,096
		Faixa 2			4,096
		Faixa 3			4,423
		Faixa 4			4,860
		Faixa 5			5,515

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

SILICAT FISSATIVO



Base mineral de elevada penetração à base de silicato de potássio estabilizado e com particulares ligantes de alta permeabilidade ao vapor. Produto para uso profissional.

Diluição	1 l de SILICAT FISSATIVO + ½ l de água
Consumo	1 l de SILICAT FISSATIVO a diluir por cada 5 m ²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 5 l	-	Incolor	200401	l	10,374
Bidões de 10 l	-	Incolor	200429	l	9,828
Bidões de 20 l	-	Incolor	200402	l	8,282

SILICAT PITTURA



Tinta de água à base de silicato de potássio estabilizado e hidrofugado, de altíssima permeabilidade ao vapor de água; excelentes pigmentos coloridos resistentes à luz e estáveis ao longo do tempo, bióxido de titânio e cargas adequadas de elevada cobertura tornam o revestimento aveludado e sem película. Produto para uso profissional.

Diluição	1ª demão acrescentar cerca de 35% de água 2ª demão acrescentar cerca de 20% de água
Consumo	60 m ² por cada lata de 14 l em 2 demãos

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200403	l	13,541
		Faixa 1			14,092
		Faixa 2			14,092
		Faixa 3			16,162
		Faixa 4			16,921
		Faixa 5			23,702

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

SILICAT INTONACO



Reboco de acabamento em pasta composto por silicatos de potássio estabilizados e hidrofobizados, areias selecionadas e excelentes pigmentos coloridos resistentes à luz e estáveis ao longo do tempo, utilizado para proteger e fazer o acabamento de rebocos exteriores à base de cal e cimento. Recomendado na presença de rebocos desumidificantes. Produto para uso profissional.

Consumo	1,5 kg/m ² por cada mm de espessura
---------	--

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 25 kg	33 latas	Branco		kg	4,477
		Faixa 1			5,023
		Faixa 2			5,023
		Faixa 3			5,351
		Faixa 4			5,788
		Faixa 5			6,443

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

SILOXAN FISSATIVO



Base de fixação de elevada penetração à base de resinas acril-silossânicas de alta penetração e elevada permeabilidade ao vapor de água. Produto para uso profissional.

Diluição	1 l de SILOXAN FISSATIVO + ½ l de água
Consumo	1 l de SILOXAN FISSATIVO a diluir por cada 5 m ²

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidões de 5 l	-	Incolor	200417	l	13,104
Bidões de 10 l	-	Incolor	200424	l	12,558
Bidões de 20 l	-	Incolor	200418	l	12,012

SILOXAN PITTURA



Tinta de água à base de ligantes acril-silossânicos especiais de altíssima permeabilidade ao vapor de água, excelente hidrorrepelência, elevada resistência aos agentes atmosféricos, formulada com excelentes pigmentos coloridos resistentes à luz e estáveis ao longo do tempo, bióxido de titânio e cargas adequadas de elevada cobertura que tornam o revestimento aveludado e sem película. Produto para uso profissional.

Diluição	1ª demão acrescentar cerca de 35% de água 2ª demão acrescentar cerca de 20% de água
Consumo	60 m ² por cada lata de 14 l em 2 demãos

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200420	l	14,633
		Faixa 1			15,184
		Faixa 2			15,184
		Faixa 3			17,254
		Faixa 4			18,013
		Faixa 5			24,794

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

SILOXAN INTONACO



Acabamento em pasta composto por ligantes acril-silossânicos especiais de elevada hidrorrepelência, areias de quartzo selecionadas e excelentes pigmentos coloridos resistentes à luz e estáveis ao longo do tempo. Produto para uso profissional.

Consumo	1,5 kg/m ² por cada mm de espessura
---------	--

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 25 kg	33 latas	Branco		kg	4,696
		Faixa 1			5,242
		Faixa 2			5,242
		Faixa 3			5,569
		Faixa 4			6,006
		Faixa 5			6,661

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

NEW
(SEMILAVÁVEL E
RESPIRÁVEL)



Tinta de água respirável semilavável para interiores de alta cobertura, elevada permeabilidade ao vapor de água e excelente ponto de branco. Produto para uso profissional.

Diluição em peso com água	40% primeira demão				
	20% segunda demão				
Consumo	0,16 - 0,20 l/m ² (rendimento em duas demãos)				
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200443	l	6,006

NEW SUPER
(LAVÁVEL)



Tinta de água lavável para interiores de altíssima cobertura, elevada permeabilidade ao vapor de água e excelente ponto de branco. Recomenda-se a sua utilização para a pintura de ambientes de luxo onde se pretenda um revestimento aveludado de alta qualidade. Produto para uso profissional.

Diluição em peso com água	40% primeira demão				
	20% segunda demão				
Consumo	0,16 - 0,20 l/m ² (rendimento em duas demãos)				
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200445	l	6,629
		Faixa 1			7,180
		Faixa 2			7,180
		Faixa 3			9,250
		Faixa 4			10,014
		Faixa 5			16,785

N.B.: a faixa deve ser controlada na paleta de cores CVR

WHITE FAST
(HIDRORREPELENTE)



Tinta de água mural para interiores respirável com ótima cobertura, boa permeabilidade ao vapor de água, resistente a bolores e bactérias. Produto para uso profissional.

Diluição em peso com água	40% primeira demão				
	20% segunda demão				
Consumo	40 - 50 m ² por lata				
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200446	l	4,423

SUPER
(RESPIRÁVEL)



Tinta de água mural para interiores respirável com ótima cobertura, boa permeabilidade ao vapor de água, resistente a bolores e bactérias. Produto para uso profissional.

Diluição em peso com água	40% primeira demão				
	20% segunda demão				
Consumo	40 - 50 m ² por lata				
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200441	kg	3,058

TEMPERA

Tinta de água mural respirável para interiores com boa permeabilidade ao vapor de água, resistente a bolores e bactérias. Produto para uso profissional.



Consumo 40 m² por lata em duas demão

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200453	l	2,512

**TRASPIRANTE
(RESPIRÁVEL)**

Tinta de água mural respirável para interiores com ótima cobertura e boa permeabilidade ao vapor de água. Produto para uso profissional.



Diluição em peso com água 40% primeira demão

20% segunda demão

Consumo 40 m² por lata em duas demão

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200456	l	3,004

**LAVABILE
(LAVÁVEL)**

Tinta de água mural para interiores, respirável, com ótima cobertura, boa permeabilidade ao vapor de água, elevado nível de branco, resistente a bolores e bactérias. Produto para uso profissional.



Diluição em peso com água 40% primeira demão

20% segunda demão

Consumo 50 m² por lata em duas demão

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200454	l	3,931

**QUARZO
(QUARTZO)**

Tinta de água mural com ótima resistência aos agentes atmosféricos, alta cobertura, boa permeabilidade ao vapor de água, resistente a bolores e bactérias. Produto para uso profissional.



Diluição em peso com água 40% primeira demão

20% segunda demão

Consumo 50 m² por lata em duas demão

Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200455	l	5,023

DETERGENTE ANTIMUFFA (DETERGENTE ANTI-BOLOR)



Líquido transparente desinfetante de ação fungicida, composto por água e por produto anti-bolor a aplicar antes da tinta nas alvenarias interiores ou exteriores com presença de bolores, algas ou microrganismos. Produto para uso profissional.

Consumo					0,25 - 0,50 l/m ²
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Bidão 1 l	12 unidades	Transparente	200451C	l	15,943

PITTURA ANTIMUFFA (TINTA ANTI-BOLOR)



Tinta de água lavável de alta cobertura, elevada permeabilidade ao vapor de água, formulada com fungicidas e bactericidas especiais, específicos para intervenções de reabilitação ou prevenção de bolores. Particularmente deslizante na fase de aplicação, facilita as operações de pintura, garantindo uma boa dilatação no suporte. A presença de excelentes cargas selecionadas, emulsões especiais, estáveis ao longo do tempo, e o elevado teor de bióxido de titânio permitem uma excelente cobertura mesmo numa única demão e uma forte estabilidade cromática ao longo do tempo.

Diluição em peso com água		1ª demão acrescentar cerca de 40% de água			
		2ª demão acrescentar cerca de 25% de água			
Consumo		60 m ² por cada lata de 14 l em 2 demãos			
Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
Lata 14 l	33 latas	Branco	200451B	l	8,190

PRODUTOS COMPLEMENTARES



	Embalagem	Palete	Cor	Código	U.M.	Preço €
BETUME A FRIO	Saco 25 kg	1500 kg	Preto	200285	Cada	8,187
CIMENTO BRANCO 32,5	Saco 25 kg	1000 kg	Branco	200114	kg	0,624
CIMENTO VICAT	Saco 25 kg	1500 kg	Cinzento	200103	kg	0,781
GESSO DE PAREDE	Saco 25 kg	1500 kg 750 kg	Branco	200116A	kg	0,268
ESCAIOLA-M	Saco 25 kg	1500 kg 750 kg	Branco	200111A	kg	0,268

Para mais informações, poderá contactar os nossos escritórios pelo número de telefone +39 075 92974 ou, então, escrever-nos para o endereço e-mail info@cvr.it

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

- 1. Condições gerais.** As ofertas, as encomendas e as entregas são regulamentadas pelas Condições Gerais de Venda da CVR srl (a seguir designada por "Vendedora"), estando o comprador (a seguir designado por "Comitente") vinculado às mesmas, ainda que não seja feita, caso a caso, uma declaração explícita.
- 2. Encomendas.** As propostas de encomenda devem ser transmitidas à sede da Vendedora diretamente pelo Comitente ou através dos funcionários ou agentes comerciais da Vendedora. A transmissão de uma proposta de encomenda implica, por parte do Comitente, a aceitação integral das Condições Gerais de Venda. As encomendas não podem ser anuladas e os preços aplicados serão os que estiverem em vigor na data de entrega. A encomenda é vinculativa para o comprador a partir do momento da sua transmissão. Para o vendedor, a encomenda só se torna vinculativa se for aceite por escrito. Os eventuais suplementos de encomendas que venham a ser feitos, também posteriores e oralmente, entendem-se sujeitos a estas mesmas condições.
- 3. Termos de entrega.** A Vendedora compromete-se a efetuar as entregas no espaço de cinco dias úteis. Eventuais atrasos na entrega anteriores a seis dias úteis relativamente ao prazo máximo de entrega não serão considerados como um incumprimento e, portanto, não determinarão a resolução ou a anulação da encomenda, nem darão direito ao ressarcimento de danos, salvo determinação expressa e específica por escrito. São, em todo o caso, considerados casos de força maior, excluindo a responsabilidade da Vendedora por eventuais atrasos ou pela impossibilidade de executar o fornecimento: acidentes nos sistemas de produção ou nos sistemas de mistura e/ou no depósito de mercadorias e stocks, ou em qualquer outra maquinaria ou sistema; greves ou encerramentos; condições meteorológicas proibitivas, interrupção do trânsito, acessos ao estaleiro que o vendedor, na sua opinião incontestável, considere perigosos ou impraticáveis; indisponibilidade das matérias-primas ou interrupção inculposa dos serviços de abastecimento de energia elétrica, água ou gás. As encomendas para entrega no estaleiro só são aceites se este último for acessível aos meios utilizados (conjuntos veículo-reboque, veículos articulados) por estradas que possam ser percorridas pelos referidos meios; a descarga deve ser feita no espaço de 1 hora a partir do momento da chegada. Os custos causados por desvios, mudanças de trajeto ou atrasos na descarga devidos às dificuldades de acesso ao estaleiro serão debitados ao Comitente. Em caso de impossibilidade de entrega de parte da mercadoria encomendada, o Comitente é obrigado a levantá-la na sede da CVR S.r.l. e a proceder ao pagamento da mercadoria sem possibilidade de resolver o contrato. Os documentos de entrega devem ser restituídos devidamente assinados pelo cliente, pelos seus encarregados ou pelos colaboradores que exerçam alguma função no estaleiro. Para tal, o comitente declara que todo o pessoal trabalhador do estaleiro está autorizado a assinar os documentos de entrega da mercadoria. Ficam a cargo do comitente os custos para o pedido de autorizações especiais e/ou temporárias de trânsito e estacionamento, bem como a criação e a manutenção de estradas de acesso adequadas ao estaleiro até à zona de descarga, que o comitente declara ser adequada e autorizada.
- 4. Envios.** A mercadoria viaja sempre por conta e risco do Comitente, ainda que seja vendida no local de destino. A Vendedora não assume qualquer responsabilidade por danos, deficiências ou atrasos que possam ocorrer durante o transporte não imputáveis à Vendedora.
- 5. Embalagens.** O custo das plataformas não está incluído no preço de venda.
- 6. Condições de pagamento.** O pagamento dos fornecimentos deve ser feito dentro do prazo acordado.

O atraso no pagamento das faturas relativamente ao prazo acordado constitui um incumprimento grave e legitimará a Vendedora a suspender o fornecimento de outro material eventualmente encomendado. Pelo período de atraso para além do prazo fixado, o Comitente deverá pagar juros de mora 3% superiores à taxa da A.B.I. A Vendedora está, em todo o caso, autorizada a emitir saques no montante das faturas e dos respetivos juros de mora acordados. O não pagamento ou o pagamento tardio, mesmo parcial, face ao prazo estabelecido, determinará, por pacto exposto, a anulação do benefício, por parte do Adquirente, do termo também fixado para todos os prazos subsequentes, mesmo no caso de os termos de pagamento terem sido liquidados em prestações ou escalonados com a emissão ou a entrega de títulos de câmbio. Caso se verifiquem mudanças na situação patrimonial do comitente, decorrentes da subsistência de execuções pendentes ou do levantamento de protestos, que possam constituir um perigo para a solvência da mesma, a Vendedora poderá suspender imediatamente todos os fornecimentos e resolver o contrato.
- 7. Vícios e defeitos dos materiais fornecidos.** O Comitente declara conhecer todas as características técnicas dos produtos adquiridos, o modo de conservação e as modalidades de aplicação, tendo-se informado devidamente e tendo, igualmente, tomado conhecimento das respetivas fichas técnicas. O Comitente tem a obrigação de verificar a qualidade e a quantidade da mercadoria no momento da entrega, de transcrever para o Documento de Transporte todos os problemas ou deficiências detetados e de solicitar a assinatura do motorista responsável pelo transporte. O Comitente tem a obrigação de denunciar eventuais deficiências não imediatamente verificáveis no espaço de três dias úteis após a entrega da mercadoria. A denúncia deverá ser enviada por escrito diretamente à CVR S.r.l.

O Comitente não poderá efetuar nenhuma contestação e/ou apresentar objeções, nem intentar ações judiciais ou de outra natureza, enquanto não tiver procedido ao pagamento regular e integral do preço devido pela mercadoria adquirida, sem prejuízo do disposto no art. 1462 do Código Civil. A denúncia de eventuais vícios ou defeitos detetados deverá ser feita, sob pena de invalidade, por escrito com carta registada a enviar à Vendedora dentro do prazo taxativo de 8 dias após a deteção dos vícios. Não será, portanto, considerada válida a denúncia de vícios formulada verbalmente e a pessoal não colaborador da CVR ou a pessoal colaborador não autorizado ou não munido de poderes representativos da Vendedora. A denúncia dos vícios deve ser acompanhada de todos os dados inerentes à entrega, à produção e à qualidade do produto considerado não conforme. Em caso de denúncia regular, a eventual presença dos vícios e defeitos deverá ser confirmada após procedimento de contraditório com a presença de pessoal autorizado pela Vendedora; os resultados de eventuais recolhas ou testes de laboratório efetuados sem a presença de pessoal autorizado pela CVR S.r.l. e em contradição com as normativas do setor não serão de nenhum modo utilizáveis, nem mesmo num eventual julgamento.
- 8. Impostos e taxas.** Estão a cargo do Comitente todos os impostos e taxas tais como o IVA, selos e qualquer outro encargo fiscal relativo ao fornecimento da mercadoria.
- 9. Tribunal Competente.** Para qualquer controvérsia entre as partes, relativamente à regular interpretação e execução do contrato, será exclusivamente competente o Tribunal de Perugia.

Departamento de Recepção de Encomendas e Logística

tel.:	+39 075 9297402
fax	+39 075 9292030
e-mail	ordini@cvr.it
whatsapp	+39 3443896334

A CVR s.r.l. reserva-se o direito de fazer alterações nas fórmulas dos respetivos produtos, nos modos e tempos que considerar oportunos. O presente catálogo é distribuído de forma não controlada, portanto, qualquer nova edição atualizará e substituirá integralmente o catálogo atual sem qualquer comunicação ou aviso prévio. O ano de publicação está indicado de seguida.

CVR s.r.l. Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução, mesmo parcial, dos textos e imagens. **Maior 2020**



Via Garfagnana, 17
Zona Industriale Padule
06024 - Gubbio - Perugia - Italy
Tel. +39 075 92974
Fax +39 075 9292030
www.cvr-italy.com / info@cvr.it