



Representante Oficial

Colas e Adesivos

FIXOLITE
IDEALKOLL
E-KOLL
IDEALKOLL KAPPAFLEX
PRIMOFLEX
FLEXKOLL S1
FASTKOLL
FLOWKOLL
PRONTOKOLL
XTRÀ
MONOWOOD
DUALWOOD
PRIMERWOOD



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.

Aplicação de

- Monocozeduras
- Bicozeduras
- Maiólicas
- Tijolo

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Rebocos à base de cimento ou cal e cimento

Finalidade de utilização

- Residências particulares



Dados técnicos	Desempenho do produto	Requisito de norma
Aderência inicial	1,40 MPa	≥ 0,50 MPa
Aderência após imersão em água	0,80 MPa	≥ 0,50 MPa
Aderência após ação do calor	0,50 MPa	≥ 0,50 MPa
Aderência após ciclos de gelo-degelo	0,90 MPa	≥ 0,50 MPa
Informações		
Ambiente de posa		interior - exterior
Espessura máxima		5 mm
Tempo aberto		20 minutos
Transitabilidade		24 - 48 h
Selagem de juntas na parede		4 - 8 h
Selagem de juntas no pavimento		24 - 48 h
Colocação em serviço		21 dias
Consumo		3 - 5 kg/m ²
Conservação		12 meses

Embalagem	Paquete	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.

Aplicação de

- Monocozeduras
- Bicozeduras
- Maiólicas
- Tijolo
- Mosaicos cerâmicos absorventes
- Pedras naturais absorventes, desde que estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências

Finalidade de utilização

- Pavimentos e revestimentos

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Rebocos e argamassas à base de cimento ou cal e cimento
- Betonilhas ou rebocos à base de anidrite* ou gesso*

* Tratar com o PRIMER C



Dados técnicos	Cores		Requisito de norma
	extra-branco	cinzento	
Aderência inicial	1,60 MPa	1,50 MPa	≥ 0,50 MPa
Aderência após imersão em água	1,20 MPa	1,10 MPa	≥ 0,50 MPa
Aderência após ação do calor	0,80 MPa	0,70 MPa	≥ 0,50 MPa
Aderência após ciclos de gelo-degelo	1,30 MPa	1,20 MPa	≥ 0,50 MPa

Informações		
Ambiente de posa	interior - exterior	
Espessura máxima	10 mm	
Tempo aberto	30 minutos	
Transitabilidade	24 - 48 h	
Selagem de juntas na parede	4 - 8 h	
Selagem de juntas no pavimento	24 - 48 h	
Colocação em serviço	14 dias	
Consumo	3 - 5 kg/m ²	
Conservação	12 meses	

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.

Aplicação de

- Monocozeduras, bicozeduras, maiólicas e tijolo
- Grés, grés porcelânico e grés marmorizado, clínquer
- Mosaicos cerâmicos e vidrados
- Ladrilhos em cimento sazoados
- Pedras naturais estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais comerciais
- Varandas, terraços, coberturas em terraços
- Laboratórios e locais técnicos
- Piscinas, jacúzis, centros de bem-estar

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento*
- Autonivelantes ou regularizadores de base cimentícia
- Sobreposições em pavimentos pré-existent*
- Rebocos e argamassas à base de cimento ou cal e cimento
- Gesso cartonado ou fibrocimento
- Betonilhas ou rebocos à base de anidrite** ou gesso**

* Formato máximo dos revestimentos 900 cm²

** Tratar com o PRIMER C

Dados técnicos	Desempenho do produto		Requisito de norma
	branco	cinzento	
Aderência inicial	1,90 MPa	2,00 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após imersão em água	1,20 MPa	1,30 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ação do calor	1,40 MPa	1,40 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ciclos de gelo-degelo	1,50 MPa	1,60 MPa	≥ 1,00 MPa

Informações	
Ambiente de posa	interior - exterior
Espessura máxima	10 mm
Tempo aberto	30 minutos
Transitabilidade	24 - 48 h
Selagem de juntas na parede	4 - 8 h
Selagem de juntas no pavimento	24 - 48 h
Colocação em serviço	14 dias
Consumo	3 - 5 kg/m ²
Conservação	12 meses

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-existentes. Excelente aderência, deslizamento vertical nulo, ótima trabalhabilidade e tempo aberto prolongado garantem a execução de posas perfeitas. Produto para uso profissional.

Aplicação de

- Monocozeduras, bicozeduras, maiólicas e tijolo
- Grés, grés porcelânico, grés marmorizado, clínquer
- Mosaicos cerâmicos e vidrados
- Ladrilhos em cimento sazoados
- Grandes formatos
- Pedras naturais estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais comerciais
- Varandas, terraços, coberturas em terraços
- Laboratórios e locais técnicos
- Piscinas, jacúzis, centros de bem-estar

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento
- Autonivelantes ou regularizadores de base cimentícia
- Sobreposições em pavimentos pré-existentes
- Rebocos e argamassas à base de cimento ou cal e cimento
- Gesso cartonado ou fibrocimento
- Betonilhas ou rebocos à base de anidrite* ou gesso*

- * Tratar com o PRIMER C

Dados técnicos	Desempenho do produto		Requisito de norma
	branco	cinzento	
Aderência inicial	2,40 MPa	2,20 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após imersão em água	1,50 MPa	1,50 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ação do calor	1,80 MPa	1,90 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ciclos de gelo-degelo	1,90 MPa	2,10 MPa	≥ 1,00 MPa

Informações

Ambiente de posa	interior - exterior		
Espessura máxima	10 mm		
Tempo aberto	30 minutos		
Transitabilidade	24 - 48 h		
Selagem de juntas na parede	4 - 8 h		
Selagem de juntas no pavimento	24 - 48 h		
Colocação em serviço	14 dias		
Consumo	3 - 5 kg/m ²		
Conservação	12 meses		

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

Para mais indicações e para uma utilização correta do produto, consulte a ficha técnica no site www.cvr-italy.com

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.

Aplicação de

- Monocozeduras, bicozeduras, maiólicas e tijolo
- Grés, grés porcelânico, grés marmorizado, clínquer
- Mosaicos cerâmicos e vidrados
- Grandes formatos retificados, revestimentos de secção fina
- Ladrilhos em cimento sazoados
- Pedras naturais estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais públicos
- Supermercados, centros comerciais
- Varandas, terraços, coberturas em terraços
- Laboratórios e locais técnicos
- Piscinas, jacúzis, centros de bem-estar
- Revestimentos de fachadas

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento
- Autonivelantes ou regularizadores de base cimentícia
- Membranas impermeabilizantes cimentícias ou acrílicas
- Regularizadores osmóticos
- Membranas de poliuretano tratadas com arrepelamento de quartzo
- Sobreposição em pavimentos pré-existent
- Rebocos e argamassas à base de cimento ou cal e cimento
- Betão, blocos de cimento, betão celular
- Cesso cartonado ou fibrocimento
- Betonilhas ou rebocos à base de anidrite* ou gesso*

* Tratar com o PRIMER C



Dados técnicos	Desempenho do produto		Requisito de norma
	branco	cinzento	
Aderência inicial	1,70 MPa	1,80 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após imersão em água	1,10 MPa	1,10 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ação do calor	1,60 MPa	1,60 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ciclos de gelo-degelo	1,40 MPa	1,50 MPa	≥ 1,00 MPa
Deformação transversal	2,50 mm	2,55 mm	≥ 2,50 mm

Informações	
Ambiente de posa	interior - exterior
Espessura máxima	10 mm
Tempo aberto	30 minutos
Transitabilidade	24 - 48 h
Selagem de juntas na parede	4 - 8 h
Selagem de juntas no pavimento	24 - 48 h
Colocação em serviço	14 dias
Consumo	3 - 5 kg/m ²
Conservação	12 meses

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.

Aplicação de

- Monocozeduras, bicozeduras, maiólicas e tijolo
- Grés, grés porcelânico, grés marmorizado, clínquer
- Mosaicos cerâmicos e vidrados
- Grandes formatos retificados, revestimentos de secção fina
- Ladrilhos em cimento sazonados
- Pedras naturais estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências
- Materiais de perfil irregular ou com avesso oco

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais públicos
- Supermercados, centros comerciais
- Varandas, terraços, coberturas em terraços
- Laboratórios e locais técnicos
- Piscinas, jacúzis, centros de bem-estar
- Revestimentos de fachadas

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento
- Autonivelantes ou regularizadores de base cimentícia
- Membranas impermeabilizantes cimentícias ou acrílicas
- Regularizadores osmóticos
- Membranas de poliuretano tratadas com arrepelamento de quartzo
- Sobreposição em pavimentos pré-existent
- Rebocos e argamassas à base de cimento ou cal e cimento
- Betão, blocos de cimento, betão celular
- Cesso cartonado ou fibrocimento
- Betonilhas ou rebocos à base de anidrite* ou gesso*

* Tratar com o PRIMER C



Dados técnicos	Desempenho do produto		Requisito de norma
	extra-branco	cinzento	
Aderência inicial	1,90 MPa	2,00 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após imersão em água	1,20 MPa	1,20 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ação do calor	1,60 MPa	1,70 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ciclos de gelo-degelo	1,50 MPa	1,60 MPa	≥ 1,00 MPa
Deformação transversal	2,60 mm	2,65 mm	≥ 2,50 mm

Informações

Ambiente de posa	interior - exterior
Espessura máxima	15 mm
Tempo aberto	30 minutos
Transitabilidade	24 - 48 h
Selagem de juntas na parede	4 - 8 h
Selagem de juntas no pavimento	24 - 48 h
Colocação em serviço	14 dias
Consumo	3 - 8 kg/m ²
Conservação	12 meses

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 disonível 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-existentes. 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.

Aplicação de

- Monoczeduras, bicozeduras, maiólicas e tijolo
- Grés, grés porcelânico, grés marmorizado, clínquer
- Mosaicos cerâmicos e vidrados
- Grandes formatos retificados, revestimentos de secção fina
- Ladrilhos em cimento sazoados
- Pedras naturais estáveis à humidade
- Pedras reconstruídas à base de resina (para interiores)

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais públicos
- Supermercados, centros comerciais
- Varandas, terraços, coberturas em terraços
- Laboratórios e locais técnicos
- Piscinas, jacúzis, centros de bem-estar

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento
- Autonivelantes ou regularizadores de base cimentícia
- Membranas impermeabilizantes cimentícias ou acrílicas
- Regularizadores osmóticos
- Membranas de poliuretano tratadas com arrepelamento de quartzo
- Sobreposição em pavimentos pré-existentes
- Rebocos e argamassas à base de cimento ou cal e cimento
- Betão, blocos de cimento, betão celular
- Gesso cartonado ou fibrocimento
- Betonilhas ou rebocos à base de anidrite* ou gesso*

* Tratar com o PRIMER C



Dados técnicos	Desempenho do produto		Requisito de norma
	extra-branco	cinzento	
Aderência antecipada (6 h)	0,70 MPa	0,60 MPa	≥ 0,50 MPa
Aderência inicial	2,20 MPa	1,70 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após imersão em água	1,40 MPa	1,10 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ação do calor	1,80 MPa	1,10 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ciclos de gelo-degelo	1,60 MPa	1,10 MPa	≥ 1,00 MPa

Informações	
Ambiente de posa	interior - exterior
Espessura máxima	5 mm
Tempo aberto	15 minutos
Transitabilidade	4 h
Selagem de juntas na parede	2 - 4 h
Selagem de juntas no pavimento	4 h
Colocação em serviço	8 - 24 h
Consumo	3 - 5 kg/m ²
Conservação	12 meses

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

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.

Aplicação de

- Monoceduras, bicozeduras, maiólicas e tijolo
- Grés, grés porcelânico, grés marmorizado, clínquer
- Grandes formatos retificados, revestimentos de secção fina
- Ladrilhos em cimento sazoados
- Pedras naturais estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências
- Materiais de perfil irregular ou com avesso oco

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais públicos
- Supermercados, centros comerciais
- Varandas, terraços, coberturas em terraços
- Laboratórios e locais técnicos
- Centros de bem-estar

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento
- Autonivelantes ou regularizadores de base cimentícia
- Membranas impermeabilizantes cimentícias ou acrílicas
- Regularizadores osmóticos
- Membranas de poliuretano tratadas com arrepelamento de quartzo
- Sobreposição em pavimentos pré-existent
- Betonilhas à base de anidrite* ou gesso*

- * Tratar com o PRIMER C

Dados técnicos	Desempenho do produto	Requisito de norma
Aderência inicial	2,20 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após imersão em água	1,40 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ação do calor	1,50 MPa	≥ 1,00 MPa
Aderência após ciclos de gelo-degelo	1,60 MPa	≥ 1,00 MPa

Informações

Ambiente de posa	interior - exterior
Espessura máxima	15 mm
Tempo aberto	30 minutos
Transitabilidade	24 - 48 h
Selagem de juntas no pavimento	24 - 48 h
Colocação em serviço	14 dias
Consumo	1,45 kg/m ²
Conservação	12 meses

Embalagem	Paleta	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



Dados técnicos

Aderência inicial ao corte $\geq 1,0$ MPa

Aderência ao corte após envelhecimento térmico $\geq 1,0$ MPa

Informações

Ambiente de posa interior

Espessura máxima 5 mm

Tempo aberto 30 minutos

Transitabilidade 24 - 48 h

Selagem de juntas na parede 12 - 24 h

Selagem de juntas no pavimento 24 - 48 h

Colocação em serviço 10 dias

Consumo 2 - 4 kg/m²

Conservação 12 meses

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.

Aplicação de

- Monocozeduras, bicozeduras, maiólicas e tijolo
- Grés, grés porcelânico, grés marmorizado, clínquer
- Mosaicos cerâmicos e vidrados
- Ladrilhos em cimento sazoados
- Pedras naturais absorventes estáveis à humidade e não sujeitas a eflorescências

Colagem em suportes absorventes de painéis isolantes tais como

- Poliestireno, poliuretano expandido, lâ de vidro, lâ de rocha, painéis insonorizantes

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Regularizadores de base cimentícia
- Rebocos e argamassas à base de cimento ou cal e cimento
- Blocos de cimento, betão celular
- Betonilhas ou rebocos à base de anidrite ou gesso
- Cesso cartonado ou fibrocimento

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais públicos
- Supermercados, centros comerciais

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.



Aplicação de

- Monocozeduras, bicozeduras, maiólicas e tijolo
- Grés, grés porcelânico, grés marmorizado, clínquer
- Mosaicos cerâmicos e vidrados
- Grandes formatos retificados, revestimentos de secção fina
- Ladrilhos em cimento sazoados
- Pedras naturais de qualquer tipo e pedras reconstruídas

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais públicos
- Supermercados, centros comerciais
- Varandas, terraços, coberturas em terraços
- Laboratórios e locais técnicos
- Piscinas, jacúzis, centros de bem-estar
- Revestimento de fachadas

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento
- Autonivelantes ou regularizadores de base cimentícia
- Rebocos e argamassas à base de cimento ou cal e cimento
- Betão, blocos de cimento, betão celular
- Pavimentos cerâmicos, PVC, linóleo, parquet
- Membranas impermeabilizantes cimentícias acrílicas e de poliuretano
- Betonilhas ou rebocos à base de anidrite ou gesso
- Madeira, painéis em OSB, compensado e multiestrato marítimo
- Fibrocimento ou gesso cartonado
- Metal

Dados técnicos

Aderência ao corte $\geq 2,0$ MPa

Aderência ao corte após imersão em água $\geq 2,0$ MPa

Informações

Ambiente de posa interior - exterior

Espessura máxima 5 mm

Tempo de vida da massa 60 minutos (23°C e 50% H.R.)

Tempo aberto 50 minutos

Transitabilidade 12 h

Selagem de juntas 12 h

Colocação em serviço 3 - 4 dias

Consumo 2 - 4 kg/m²

Conservação 24 meses

Embalagem	Palete	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.

Aplicação de

- Madeira maciça sem encaixe de 10 mm (laminado)
- Madeira maciça de lamelas (industrial)
- Pavimentos pré-acabados multiestrato
- Pavimentações em cortiça

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais públicos
- Locais comerciais

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento
- Betonilhas em anidrite (mediante tratamento prévio com PRIMERWOOD)
- Autonivelantes ou regularizadores de base cimentícia
- Betão
- Fibrocimento
- Pavimentações pré-existentes (limpas e tratadas)

Dados técnicos

Força de corte (UNI EN 14293) 2,1 MPa

Informações

Ambiente de posa interior

Tempo aberto 40 - 50 minutos

Transitabilidade 6 h

Polimento 2 - 3 dias

Colocação em serviço 3 - 4 dias

Consumo 0,4 - 1,0 kg/m²

Conservação 12 meses

Embalagem	Palete	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.

Aplicação de

- Madeira maciça sem encaixe de 10 mm (laminquet)
- Madeira maciça de lamelas (industrial)
- Tábuas de madeira maciça com encaixe
- Pavimentos pré-acabados multiestrato
- Parquet mosaico

Finalidade de utilização

- Residências particulares
- Escritórios e locais públicos
- Locais comerciais

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento
- Betonilhas em anidrite (mediante um alisamento prévio e tratamento com PRIMERWOOD)
- Autonivelantes ou regularizadores de base cimentícia
- Betão
- Fibrocimento
- Metal
- Borracha
- Pavimentações pré-existentes

Dados técnicos

Resistência ao corte por tração a 28 dias (DIN 281) 5,0 MPa

Aderência madeira-betão (rutura do betão) > 3,0 MPa

Informações

Ambiente de posa interior

Tempo aberto 60 minutos

Transitabilidade 1 - 2 dias

Colocação em serviço 3 dias

Consumo 1,0 - 1,4 kg/m²

Conservação 12 meses

Embalagem	Palete	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.

Emprego

- Consolidante de elevada penetração para betonilhas incoerentes, com poucas propriedades mecânicas ou com problemas de esfrelamento.
- Barreira de vapor em produtos cimentícios antes da posa de revestimentos de madeira (humidade da sub-base < 4%)

Suportes

- Betonilhas cimentícias tradicionais
- Betonilhas prontas de secagem rápida
- Betonilhas radiantes para aquecimento e arrefecimento
- Betonilhas em anidrite ou gesso
- Betão

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

Informações

Ambiente	interior
Tempo de sobrecobertura	4 - 12 h
Endurecimento final	2 - 3 dias em ambiente ventilado
Consumo indicativo	0,2 - 0,4 kg/m ²
Conservação	12 meses



As Melhores Soluções em Colas e Adesivos



(+351) 933 096 698



geral@pbf.com.pt



pbfsolucoestecnicas



pbfsolucoestecnicas