

**PRIMERS
CONSOLIDANTES E
BARREIRA DE VAPOR
PARA PREPARAÇÃO
DE SUPERFÍCIES**



Planiseal VS



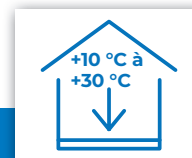
Primer epoxídico, álcali resistente e livre de solventes para controle de umidade e consolidação de contrapisos cimentícios.



CONTRAPISO
CIMENTÍCIO COM
PERFIL >CSP#2



APLICADO COM ROLO
DE PELO CURTO OU
RODO DE BORRACHA



INSTALAÇÃO
EM PISO

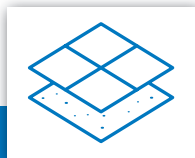


VANTAGENS:

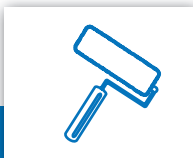
- Barra a umidade e consolida contrapisos com baixa resistência à abrasão em um só passo, otimiza custos e cronograma de obra.
- Máxima resistência à alcalinidade (pH 14), (ASTM D1308).
- Excelente poder de controle de umidade, reduz 95% as emissões de vapor de umidade em 24 horas (ASTM E96-05).
- Garante liberação de obras com índices de umidade não aceitáveis – acelera o cronograma.
- Livre de solventes voláteis e sem odor forte, pode ser utilizado com o ambiente em uso.
- Cura ultrarrápida, 4 - 6 horas entre demãos e 12 horas para regularizar ou instalar o revestimento.
- Fácil aplicação – viscosidade baixa facilita o espalhamento do produto.

Consumo: aprox. 0,450 kg/m² em 2 demãos.
Embalagens: kit de 4 kg (A+B).

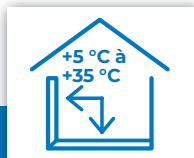
Triblock P



BASES ABSORVENTES E NÃO ABSORVENTES



APLICADO COM ROLO



INSTALAÇÃO EM PISO E PAREDE, AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS



Primer epóxi-cimentício tricomponente para a impermeabilização e barreira de vapor em bases úmidas e não absorventes em ambientes internos e externos.

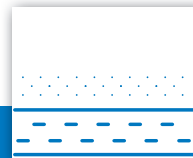


VANTAGENS:

- Indicado para superfícies lisas e sem porosidade como revestimentos cerâmicos, mosaico, mármore, etc.).
- Forma uma barreira de vapor de umidade residual de até 6% CM (UNI 10329) ou 98% UR (ASTM F2170).
- Ideal para controle de vapor de umidade onde não é possível remover o revestimento existente antes da instalação de revestimentos sensíveis à umidade.

Consumo: 0,25 - 0,3 kg/m² por demão.
Embalagem: kit de 5 kg (A+B+C).

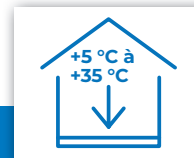
Eco Prim PU 1K



CONTRAPISO CIMENTÍCIO COM PERFIL >CSP#2



APLICADO COM ROLO



INSTALAÇÃO EM PISO



Primer PU monocomponente, isento de solventes, de baixíssima emissão de COVs, para controle de umidade residual e consolidação de contrapisos cimentícios.

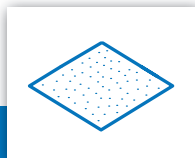
VANTAGENS:

- Monocomponente – fácil de usar e minimiza desperdício.
- Resistente à umidade residual de até 4,5% CCM (em 1 demão) ou até 6% CCM (em 2 demãos). Forma barreira de vapor e consolida contrapisos com baixa resistência à abrasão em um só passo – otimiza custos e cronograma de obra.
- Livre de solventes voláteis e sem odor forte – pode ser utilizado com o ambiente em uso.

Consumo: 0,2 - 0,4 kg/m² por demão.
Embalagem: balde de 10 kg.



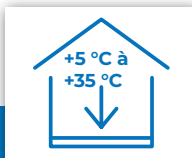
Profas



SOMENTE BASES
ABSORVENTES



APLICADO
COM REGADOR



INSTALAÇÃO EM
PISO



Endurecedor à bases de silicatos, livre de solventes, desenvolvido para consolidar a superfície de contrapisos com baixa resistência à abrasão.

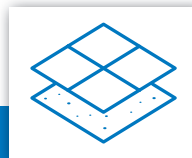


VANTAGENS:

- Recupera contrapisos com baixa resistência à abrasão, sem necessidade de demolição.
- Excelente capacidade de penetração.
- Sustentável - baixíssimos índices de COVs e livre de solventes.

Consumo: 0,5 - 3 kg/m² (mediante protótipo).
Embalagem: galão de 10 kg.

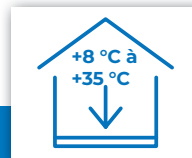
Primer SN



BASES ABSORVENTES E
NÃO ABSORVENTES



APLICADO COM
DESEMPENADEIRA



INSTALAÇÃO EM
PISO



Primer epoxídico bicomponente, com alta capacidade de promover aderência em superfícies porosas e não porosas.

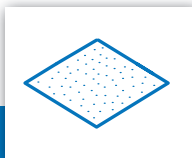
VANTAGENS:

- Forte capacidade de promover aderência em superfícies extremamente lisas.
- Promotor de aderência para instalação de revestimentos epoxídicos e poliuretânicos em geral.
- Boa capacidade de impregnação na base, podendo ser aplicado também em bases úmidas com até 4% de umidade residual.

Consumo: 0,3 - 0,7 kg/m² por demão.
Embalagens: kit de 20 kg (A+B).



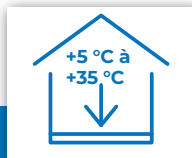
Primer G



SOMENTE BASES
ABSORVENTES



APLICADO
COM ROLO DE
PINTURA, TRINCHA
OU VASSOURA



INSTALAÇÃO
EM PISO



Primer promotor de aderência à base de resinas sintéticas, de baixíssima emissão de compostos orgânicos voláteis (COV), para preparar bases absorventes para receber argamassas autonivelantes.



VANTAGENS:

- Fácil de aplicar, em duas demãos.
- Diluído 1:3 ou 1:1 com água.
- Secagem super rápida, de 30-60 min.
- Melhora a aderência e desempenho de argamassas de regularização aplicados posteriormente.
- Pode ser aplicado em paredes de gesso.

Consumo: 0,1 - 0,2 kg/m² em 2 demãos (rolo).
Embalagem: baldes de 5 kg e 10 kg.



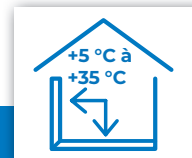
Eco Prim Grip Plus



PISO E PAREDE DE
CERÂMICA, PEDRAS
NATURAIS E RESÍDUOS
DE COLA PRETA



APLICADO
COM ROLO DE
PINTURA OU TRINCHA



INSTALAÇÃO
EM PISO E PAREDE



Primer promotor de aderência universal, de baixíssima emissão de compostos orgânicos voláteis (COV), pronto para uso, para rebocos, argamassas de regularização sobre bases não absorventes.

VANTAGENS:

- Secagem ultrarrápida (30-60 minutos), permite a regularização no mesmo dia e fácil aplicação.
- Baixo índice de COVs – não nocivo para a saúde do aplicador.
- Coloração cinza facilita verificar onde o primer foi aplicado.
- Tem capacidade de encapsular resíduos de adesivo betuminoso.

Consumo: 0,2 - 0,3 kg/m² em 1 demão (rolo).
Embalagem: balde de 10 kg.



Primers

	ÁREA DE INDICAÇÃO		ONDE USAR		SEGMENTAÇÃO		
	Área interna	Área externa	Piso	Parede	Primer para barreira de vapor	Primer consolidante	Primer promotor de aderência
Planiseal VS	Indicado		Indicado		Indicado	Indicado	
Triblock P	Indicado	Indicado	Indicado	Indicado	Indicado		
Eco Prim PU 1K	Indicado		Indicado		Indicado	Indicado	
Prosfas	Indicado		Indicado			Indicado	
Primer SN	Indicado	Indicado	Indicado				Indicado
Primer G	Indicado		Indicado	Indicado			Indicado
Eco Prim Grip Plus	Indicado		Indicado	Indicado			Indicado

 Indicado



Para garantir durabilidade e qualidade na instalação do seu piso, escolha as soluções MAPEI. A MAPEI, de qualidade reconhecida mundialmente, é responsável em produzir sistemas Eco para instalação de todos os tipos de pisos, incluindo primers específicos e certificados que não são nocivos à saúde e não oferecem riscos de incêndio. Produtos e soluções que garantem maior durabilidade, respeitam o meio ambiente, a saúde dos instaladores e usuários das áreas onde serão aplicados.

MAPEI Brasil Materiais de Construção LTDA

WhatsApp +55 11 99581-3530
mapei.com.br

 Mapei Brasil

 /MapeiBR

 @mapeibr

 mapeibrasil

