PAVIMENTOS



PAVILAND® PRIMER R

Aderente de altas prestações para Sistemas Cimentosos Autonivelantes



DESCRIÇÃO

Imprimação de aderência para os Sistemas Cimentosos Autonivelantes do Grupo Puma, em interiores e exteriores. O seu elevado poder de penetração no suporte consegue que atue quer como vedante do suporte quer como imprimação aderente.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de copolímeros estireno-acrílicos à base de água.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Promotor de aderência para a gama de Sistemas Cimentosos Autonivelantes do Grupo Puma.
- Apto para interiores e exteriores.
- Aderente sobre todo o tipo de suportes minerais para posterior aplicação de qualquer argamassa cimentosa.
- Vedante do suporte: regulariza a absorção do mesmo, evitando ou diminuindo a aparição de borbulhas de ar no revestimento autonivelante.
- Paviland Primer R aumenta a coesão do suporte.
- Aumenta a durabilidade.
- Resiste o pH alcalino do suporte.

SUPORTES

- Apto para suportes cimentosos: betões, argamassa de cimento, etc. Também para suportes de anidrita.
- O suporte deverá estar seco ou ligeiramente humedecido, nunca encharcado.
- A base de aplicação deverá estar livre de todo o tipo de contaminantes, tais como óleo, gordura, revestimentos, tratamentos superficiais, etc.

MODO DE EMPREGO

- O PAVILAND PRIMER R deverá ser diluído em obra, em função da porosidade do suporte, nas proporções (PAVILAND PRIMER R: água) seguintes: 1:4 em suportes pouco porosos (uma mão), 1:3 em suportes de porosidade média (1 ou 2 mãos) e 1:2 em suportes porosos (2 mãos).
- O PAVILAND PRIMER R aplica-se com trincha ou com rolo, ou inclusivamente projetado com sistemas airless. Deve estender-se o material de modo a que não fiquem zonas encharcadas. Para utilização com sistema de pulverização dever-se-á realizar provas para garantir a aplicabilidade.
- Antes da aplicação dos Sistemas Autonivelantes cimentosos do Grupo Puma é aconselhável a aplicação do produto diluído em função da absorção do suporte, devendo deixar secar a última mão durante pelo menos 1 hora ou inclusivamente mais tempo em caso de baixas temperaturas ou alta humidade.
- Uma vez seca a última mão de PAVILAND PRIMER R devem-se aplicar os Sistemas Autonivelantes Cimentosos do Grupo Puma dentro das 24 horas seguintes.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Os suportes devem estar limpos, limpos de pó, gorduras, óleos, líquidos, descofrantes, etc.
- Não aplicar com chuva ou geadas ou em suportes com alta humidade.
- Limpar com água as ferramentas utilizadas imediatamente após a sua utilização.
- Não aplicar com temperaturas abaixo de 5º C nem por acima de 30º C.
- Utilizar luvas de borracha e óculo protetores.
- Manter fora do alcance das crianças.



PAVIMENTOS

PAVILAND® PRIMER R

• As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com a normativa legal vigente.

CONSUMO SEGUNDO DIMENSÕES (KG/M²)

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão).

ANTES DA DILUIÇÃO:

		Consumo do produto g/m ²		
Substrato	Diluição	1 mão	2 mãos	
Não poroso	1/4	16-24		
Porosidade média	1/3	25-33	50-66	
Alta porosidade	1/2		76-92	

SOLUÇÃO (PRIMER R + ÁGUA):

		Consumo do produto g/m²		
Substrato	Diluição	1 mão	2 mãos	
Não poroso	1/4	80-120		
Porosidade média	1/3	100-132	200-264	
Alta porosidade	1/2		228-276	

APRESENTAÇÃO

Garrafas de plástico de 25, 5 e 1 Kg.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo das intempéries, do sol direto e da humidade.

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 25,5,e 1 kg

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspeto	Líquido branco
Conteúdo em sólidos	50% ± 2%
Densidade	1.05 ± 0.05 kg/L
Base Química	Copolímeros estireno-acrílicos
Diluente	Água
Rendimento	80 – 150 gr/m² e mão em função do suporte

Tempo mínimo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	1h
Tempo ótimo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	2h
Tempo máximo de espera para camada seguinte após aplicação do primário (*)	24h

(*) Tempos aproximados em função da temperatura, humidade ambiental e absorção do suporte.

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)





PAVIMENTOS

PAVILAND® PRIMER R

Argamassa elaborada com agregados próximos dos centros de produção reduzindo as emissões dos gases de efeito de estufa associados ao seu transporte e elaboradas nos centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, pelo que confere um firme compromisso com a sustentabilidade e o respeito pelo meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica tipo III (a mais exigente) Declaração Ambiental de Produto verificada externamente pela AENOR.

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

