2020_06

PEGOLAND FIX IUDOPI

PEGOLAND® FIX PLUS

Adesivo em pasta para interiores.





DESCRIÇÃO

Adesivo em pasta formada à base de resinas, cargas e aditivos específicos Para a colocação de toda a classe de revestimentos cerâmicos e similares, sobre suportes verticais interiores e exteriores.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Pronto a usar. Não juntar água
- Muito flexivel
- Especial para o seu uso sobre suportes deformáveis
- Especial para revestir sobre cartão-gesso
- Colocação de placas de poliestireno sobre argamassa.
- Para a colagem por pontos de painéis isolantes.
- Revestimento cerâmico sobre gesso seco e em bom estado.
- Revestimento cerâmico sobre superfícies pintadas em bom estado.
- Para a colagem de exposições sobre madeira.
- Para a colagem sobre revestimentos cerâmicos antigos.

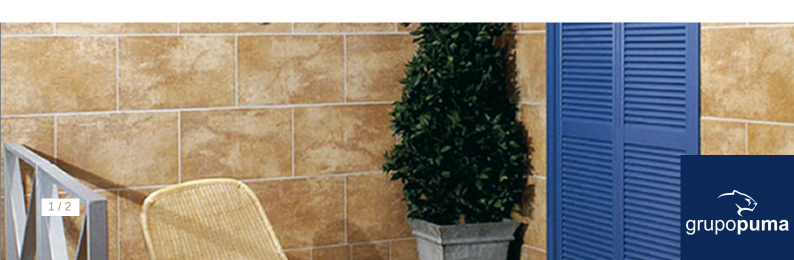
SUPORTES

- Os suportes devem ser planos, consistentes, estar limpos, livres de pó, partículas soltas, restos de tintas e cales, óleos e desencofrantes.
- É muito importante que os suportes estejam secos no momento da aplicação.
- O suporte deve estar completamente endurecido e ser estável.

MODO DE EMPREGO

- A) Misturar PEGOLAND FIX PLUS até à sua completa homogeneização.
- B) Estender em pequenas partes regulando a espessura com uma palustra de dentes de serra de 4 mm. No máximo.
- C) Pressionar as peças sobre os sulcos até conseguir o seu desaparecimento.
- D) Rejuntar passadas 24 horas utilizando a argamassa de rejuntamento da gama MORCEMCOLOR adequada segundo o tipo de junta.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES



ADESIVOS

PEGOLAND® FIX PLUS

- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 35°C.
- Não aplicar com palustra de dentes de serra superior a 4 mm.
- Não aplicar em superfícies com perigo de exposição contínua à humidade.
- Não aplicar sobre metais.
- Não aplicar sob sol forte ou sobre superfícies quentes.
- Não colocar ladrilhos não absorventes sobre suportes sem absorção.
- Em geral o peso máximo das peças que podem ser colocadas com PEGOLAND FIX PLUS é limitado a 30 Kg/m², sendo o tamanho máximo recomendado de 1,600 cm² (por exemplo 40 cm. X 40 cm.)
- Em exteriores, o límite do formato é de 300 cm².
- Para ladrilhos de tamanho igual ou superior a 900 cm²., utilizar o dobro do produto.

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 2,6 e 25 Kg.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Massa tixotrópicad
Tempo de ajustabilidade	> 40 min.
Aderência inicial ao cisalhamento	≥ 1,0 N/mm ²
Aderência ao cisalhamento após o envelhecimento por calor	≥ 1,0 N/mm ²
Aderência ao cisalhamento a alta temperatura	≥ 1,0 N/mm ²
Aderência de cisalhamento após imersão em água	≥ 0,5 N/mm ²
Clasificação segundo UNE EN 12004:2008	D2
Rendimento aproximado	2 a 3 Kg/m ²

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.

