

PEGOLAND® DOS PORCELÁNICO

Adesivo cementoso de ligantes mistos









DESCRIÇÃO

Adesivo cimentoso de ligantes mistos com deslizamento reduzido e tempo aberto alongado. Para a colocação de pavimentos interiores e exteriores, revestimentos interiores e lambrins. Para a colagem de todo o tipo de peças cerâmicas, grés porcelânico, mármore e granito. Elevada força de fixação, boa trabalhabilidade e resistência ao envelhecimento.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimento de alta resistência, areias seleccionadas, aditivos e resinas sintéticas que garantem uma elevada força de fixação, boa trabalhabilidade e resistência ao envelhecimento.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aderência inicial excelente.
- Evita ter que humedecer as peças ou os suportes graças ao seu poder de retenção de água.
- Adesão de todo o tipo de peças cerâmicas, porcelánico, mármore e granito.
- Aplicação em interiores, pavimentos exteriores e lambrins.
- Revestimento de piscinas.
- Para a colagem com tráfego intenso.
- Colocação de pavimento novo sobre pavimento já existente em interiores.

SUPORTES

- Suportes convencionais à base de cimento.
- Interiores de cartão-gesso (tipo PLADUR).
- Não aplicar sobre gessos ou pinturas.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, sem defeitos e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Todos os suportes deverão ter a nivelação adequada. Se não for assim realizar nivelamentos de até 5 mm com o mesmo produto 48 horas antes da colagem. Para espessuras superiores deve utilizar-se:
 - Em pavimentos: pasta niveladora NIVELAND 10R ou PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE, segundo o suporte e necessidade.
 - Em revestimentos/vertical: argamassas de regularização com resistência à tração adequada e com as retrações de cura já finalizadas.
- Em caso de calor, vento ou sobre suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar que a película de água desapareça.
- Em pavimentos exteriores o suporte deverá apresentar uma inclinação igual ou superior a 1%.
- Suportes de mármore, pranito, pedra natural e todo o tipo de peças cerâmicas em pavimentos interiores.



ADESIVOS

PEGOLAND® DOS PORCELÁNICO

MODO DE EMPREGO

- Juntar água e misturar manual ou mecanicamente até obter uma consistência homogénea e trabalhável.
- Deixar repousar a massa uns 5 minutos e reamassar.
- Estender o produto amassado sobre o suporte com uma palustra numa extensão máxima de 2m².
- Pentear com a palustra dentada para regular a espessura (ver quadro).
- Colocar as peças sobre o adesivo fresco, pressionando e movendo até conseguir o total esmagamento
 dos sulcos e uma correta aderência de toda a superfície da cerâmica. Verificar periodicamente a
 pegajosidade do adesivo levantando uma cerâmica previamente colocada, se observar o aparecimento
 de uma película sem transferência na superfície do adesivo, ou desidratação do adesivo, proceder à
 eliminação do material e aplicar novo produto.
- Colocação das cerâmicas pelo método de dupla colagem em exteriores, para formatos superiores a 900 cm2, em pavimentos de utilização comercial ou industrial, se existe aquecimento radiante, na colocação de cerâmicas de reduzida espessura (lâminas), se utilizar sistemas de nivelamento, ou se as cerâmicas apresentarem um relevo tal que dificulte o bom contacto com o adesivo
- Respeitar as juntas de construção (dilatação, contracção, fraccionamento, juntas de esquina perimetrais) e as juntas entre ladrilhos (mínimo 2 mm).
- O enchimento das juntas fazer-se-á após 24-48 h. Dependendo da espessura do adesivo utilizado.
 Utilizar a argamassa de rejuntamento da gama MORCEMCOLOR adequada segundo o tipo de junta.

QUADRO DE PENTES

Peso máximo das peças em suportes verticais: 40 Kg/m²

FORMATO DA PEÇA	PENTE	COLAGEM
< 100 cm2	U4 (4 x 4 x 4)	Simple
≤ 450 cm2	U6 (6 x 6 x 6)	Simple
≤ 900 cm2	U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ó n10	Dupla-Simple
> 900 cm2	U9 (9 x 9 x 9) ó n10	Dupla

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 5°C nem acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.
- Nunca aplicar com a técnica conhecida como "por pontos".
- A temperatura, ventilação, absorção do suporte e materiais de recobrimento podem alterar os tempos de trabalhabilidade e presa do adesivo.
- Em condições climatéricas extremas (muito vento ou altas temperaturas) produz-se uma secagem mais rápida do que a normal.
- Em pavimentos e revestimentos com superfície superior a 50 m2 em interiores e 30 m2 em exteriores ou em superfícies alargadas em mais de 15 m lineares, recomenda-se deixar juntas de partição ou fracionamento preenchidas com material deformável da gama PUMALASTIC.
- Recomenda-se deixar uma junta livre de dilatação perimetral entre o pavimento e a parede ou pilar, oculta pelo rodapé, de aproximadamente 5 mm. Estas juntas devem encher-se com material deformável da GAMA PUMAI ASTIC.
- Em aplicações sobre cartão-gesso, verificar que o suporte está bem fixo para evitar movimentos.
- A piscina poderá ser cheia 7 dias após a aplicação do cimento cola.
- A estanqueidade da piscina deve ser assegurada pela execução dos muros de contenção e laje de fundo da mesma.
- Para suportes à base de gesso utilizar PEGOLAND ESPECIAL YESO, PEGOLAND PORCELÂNICO YESO ou adesivos da gama PEGOLAND PROFESIONAL evitando gessos mortos ou barramentos débeis.
- Para ardósia utilizar PEGOLAND FLEX RECORD ou PEGOLAND PROFESIONAL FLEX ELITE.
- Para ladrilhos reforçados com rede de fibra de vidro agarrada ao seu tardoz, consultar o departamento técnico.
- As peças que podem manchar-se devido à sua alta absorção de água, devem colar-se com adesivos de presa rápida. Utilizar PEGOLAND FAST FLEX C2FTE S1.
- Sobre pavimentos cerâmicos (sobreposições), retirar as peças mal aderidas e preencher os vazios com adesivo no dia anterior à aplicação do produto. Assegurar-se que a cerâmica antiga se encontre isenta de restos de gorduras ou ceras, se necessário proceder à fresagem da superfície esmaltada até perda de brilho da cerâmica antiga. Em caso de dúvidas realizar uma prova prévia para estabelecer a idoneidade da solução aportada.

APRESENTAÇÃO



ADESIVOS

PEGOLAND® DOS PORCELÁNICO

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

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	Pó BRANCO/CINZENTO
Tempo de ajustabilidade	Aprox. 30 min. (Segundo as condições ambientais)
Tempo de vida da massa	Aprox. 2 h. (Segundo as condições ambientais)
Aderência inicial (à tracção)	> 1 N/mm²
Aderência após acção da água ou da humidade	> 1 N/mm²
Aderência após envelhecimento por acção do clima/calor	> 1 N/mm²
Aderência após ciclos de gelo/degelo	> 1 N/mm²
Temperatura de serviço	de -30°C a 90°C
Clasificação segundo UNE EN 12004:2008	C2 TE
Rendimento aprox. colagem simples	4 Kg/m²
Rendimento aprox. colagem dupla	6 Kg/m²

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa preparada com agregados próximos aos centros de produção, reduzindo as emissões de gases de efeito estufa associados ao seu transporte, e preparada em centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados, de acordo com a ISO 14001, um firme compromisso com a sustentabilidade e respeito ao meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica do tipo III (a mais exigente) Declaração ambiental do 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

