ADESIVOS



PEGOLAND® UNO

Adesivo cimentoso







DESCRIÇÃO

Adesivo cimentoso. Para a colocação de pavimentos interiores e exteriores e revestimentos interiores. Para a colagem de peças cerâmicas com grau de absorção médio-alto. Ideal para suportes convencionais à base de cimento. Além disso, este adesivo à base de cimento tem boa trabalhabilidade e elevada força de ligação.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimento de alta resistência, áridos selecionados, aditivos e resinas sintéticas que contribuem para a sua boa trabalhabilidade e elevada força de aderência.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação em interiores e pavimentos exteriores.
- Adesão de peças cerâmicas com grau de absorção médio-alto.

SUPORTES

- Suportes convencionais à base de cimento. Não aplicar sobre pinturas.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Todos os suportes deverão ter o nivelamento adequado. Se assim não for, realizar sobrelevações até 5 mm com o mesmo produto 48 horas antes da colagem.Para maiores espessuras, deve utilizar-se:
 - Em pavimentos: massa niveladora NIVELAND 10R ou PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE, de acordo com o suporte e necessidade.
 - Em revestimentos: argamassa de regularização com resistência à tração adequadas e com retrações de cura já finalizadas.
- Em caso de calor, vento ou suportes muito absorventes, convém umedecer o suporte e esperar o desaparecimento da película de água.
- Em pavimentos exteriores o suporte deverá apresentar uma pendente igual ou superior a 1%.
- Não aplicar sobre suportes de gesso, anidrite, nem outros suportes que possam ter um elevado conteúdo em sulfatos, nem em contacto com água ou humidade com elevado conteúdo em sulfatos.
- Todos os suportes devem estar conforme o especificado no ponto 6.4 da norma UNE 138002, ou normativa vigente.

MODO DE EMPREGO

- Adicionar água (21% 23%) e misture de forma manual ou mecânica até obter uma consistência homogénea e fácil de trabalhar.
- Deixe a massa repousar aproximadamente por 5 minutos e voltar a amassar.
- Espalhar o produto amassado sobre o suporte com uma talocha numa extensão máxima de 2 m².
- Pentear com talocha denteada 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
 aderência do adesivo levantando uma peça previamente colocada, ao observa-se o surgimento de uma
 película sem transferência na superfície do adesivo ou desidratação do mesmo proceder à eliminação do
 material e aplicar novo produto.
- Colocação das cerâmicas por método de dupla colagem em exteriores, para peças com lado superior a



ADESIVOS

PEGOLAND_® uno

45 cm, se forem utilizados sistemas de nivelação ou se as cerâmicas têm um relevo tal que dificulte o bom contacto com o adesivo.

- Respeitar as juntas de colocação entre cerâmicas, em interior e piscinas com largura de junta ≥ 2 mm e em exterior com largura de junta ≥ 5 mm, em função do tipo de instalação e do lado maior da cerâmica a colocar.
- O preenchimento das juntas deve realizar-se após 24 h em paramentos verticais e 48 h em pavimentos.
- Utilizar a argamassa da gama MORCEMCOLOR adequada, de acordo com o tipo de junta.

NOTA: Quanto menor for o tempo entre o pentear do adesivo e a colocação da cerâmica, melhores resultados serão obtidos.

QUADRO DE PENTES

Peso máximo das peças em suportes verticais: 30 km/m².

| Tipo de baldosa | Lado mas largo cm | Llana para aplicación del adhesivo al soporte | Llana para aplicación del adhesivo en el reverso de la baldosa |
|-----------------------------------|----------------------|--|--|
| Mosaico | ≤ 10 cm | V 3 | - |
| Baldosa cerámica | ≤ 20 cm | U 6 | - |
| | ≤ 30 cm | U 6 | - |
| | ≤ 45 cm | U 8 | - |
| | ≥ 45 cm | U 8 | Liso |
| | ≤ 120 cm | U 10 / R 10 | Liso |
| | ≥ 120 cm | U 12 - R 12 | Liso / V 3 / U 3 |
| Lámina cerámica >3 mm - ≤ 6 mm | ≤ 90 cm | U 6 | Liso |
| | ≤ 260 cm | U 8 | Liso / V 3 / U 3 |
| Lámina cerámica >6 mm - ≤ 9 mm | ≤ 360 cm | U 10 | Liso / V 3 / U 3 |
| | | | |

NOTA 1 En el caso de baldosas extruidas o con reverso muy pronunciado, se requiere siempre aplicar el doble encolado con la parte lisa de la llana independientemente del formato de la baldosa.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- A longevidade da instalação cerâmica pode assegurar-se apenas com um bom planeamento da mesma.
 Recomendamos, portanto, consultar as normas nacionais vigentes em cada país como, por exemplo, a norma UNE 138002 em Espanha, normativa com especificações para a seleção de materiais, o correto planeamento, a utilização e a instalação para alcançar os níveis de qualidade, prestação e durabilidade requeridos.
- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 35°C, nem aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol direto. Em condições climáticas extremas (muito vento ou altas temperaturas) o tempo de secagem ocorre de maneira mais rápida que o normal.
- As temperaturas, ventilação, absorção do suporte e materiais de revestimento podem variar os tempos de trabalhabilidade e de fixação do adesivo.
- Não aplicar com a técnica conhecida como "por pontos".
- Não aplicar em zonas onde exista perigo de água estanque.
- Respeitar as juntas de movimento (estruturais, de contração, de dilatação e perimetrais) conforme o indicado no ponto 7.8 da norma UNE 138002. Estas juntas podem ser resolvidas colocando juntas préfabricadas ou preenchendo-as com um selante elástico da gama PUMALASTIC.



ADESIVOS

PEGOLAND_® UNO

Dimensionamento das juntas de dilatação.

| Campo de aplicação | Localização e dimensões | Largura de junta mm | |
|--|--|----------------------|--|
| Paredes exteriores | Por baixo de cada laje Comprimento de separação 3 m - 4 m lineares Área regular máx. 16 m² | ≥ 8 mm | |
| Pavimentos interiores | Respeitar juntas de contração abertas Caso contrário: comprimentos de separação ≤ 8 m lineares Área regular máx. 40 m² | ≥ 5 mm | |
| Pavimentos exteriores | Comprimentos de separação 2,5 m - 5 m lineares Área regular máx. 16 m² | | |
| Pontos singulares | - Passagens de porta - Mudanças de pavimento | | |
| NOTA Quando estas jur condições das juntas de co | ntas afetarem todas as camadas do sistema cerâmi ontracão | co, devem cumprir as | |

Dimensionamento das juntas perimetrais

| Campo de aplicação | Localização e dimensões | Largura de junta mm | |
|--|---|---------------------|--|
| Paredes interiores | Juntas perimetraisEncontro parede/tecto | ≥ 8 mm | |
| | - Encontro parede/parede | ≥ 5 mm | |
| Paredes exteriores | Esquinas interiores do edifícioEsquinas exteriores do edifício | | |
| Pavimentos interiores - Monolíticos - Flutuantes | - Juntas perimetrais e encontro com outros elementos ou dispositivos ≥ 8 mm | | |
| Pavimentos exteriores | - Juntas perimetrais e encontro com outros elementos ou dispositivos | | |
| Pontos singulares | - Juntas de contacto em encontros com carpintarias ≥ 5 mm | | |

- Para suportes à base de gesso utilizar uma cola da LINHA PEGOLAND PROFESIONAL, evitando gessos mortos e acabamentos débeis.
- Para peças reforçadas com malha de fibra de vidro colada no seu verso, consultar o departamento
- As peças que se possam manchar devido à sua alta absorção de água devem ser colocadas com adesivos de secagem rápida. Utilizar PEGOLAND FAST FLEX C2FTE S1.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

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

Reciclagem de embalagens



Sacos de papel plastificado de 25 kg



ADESIVOS PEGOLAND_® UNO

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

| Aspecto | Pó BRANCO ou CINZENTO | | |
|---|--|--|--|
| Tempo de ajustabilidade | Aprox. 20 min. (Segundo as condições ambientais) | | |
| Tempo de vida da massa | Aprox. 2 h. (Segundo as condições ambientais) | | |
| Aderência inicial (à tração) | ≥ 0,5 N/mm² | | |
| Aderência após ação da água ou da humidade | ≥ 0,5 N/mm² | | |
| Aderência após envelhecimento por ação do clima/calor | ≥ 0,5 N/mm² | | |
| Aderência após ciclos de gelo/degelo | ≥ 0,5 N/mm² | | |
| Tempo para rejunte de pavimentos e tráfego ligeiro | 48 h | | |
| Tempo para rejunte de revestimentos | 24 h | | |
| Clasificação segundo EN 12004 | C1 | | |
| Pandimenta aprovimada | Colagem simples: 4 Kg/m² | | |
| Rendimento aproximado | Colagem dupla: 6 Kg/m² | | |

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa fabricada com agregados próximos aos centros de produção, reduzindo as emissões de gases de efeito estufa associados ao seu transporte e fabricada 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, referem-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.

