PEGOLAND®

Adesivo cimentoso convencional.







DESCRIÇÃO

Adesivo cimentoso especial pela sua finura, plasticidade e resistência ao desprendimento. Para a colocação de pavimentos e revestimentos interiores. Para a colagem de peças cerâmicas com grau de absorção médio-alto. Este adesivo sem desprendimento, tem ainda uma aderência inicial excelente. Destacando-se a sua finura e alta plasticidade, ideal para suportes à base de cimento.

COMPOSIÇÃO

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

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Sem desprendimento. Aderência inicial excelente.
- Evita ter que humedecer as peças ou os suportes graças ao seu poder de retenção de água.
- Tempo aberto elevado, permite a rectificação de peças.
- Destaca-se pela sua finura e plasticidade.
- Adesão de peças cerâmicas com grau de absorção médio-alto.
- Aplicação em interiores.

SUPORTES

- Suportes convencionais à base de cimento.
- 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 maiores espessuras utilizar:
 - 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.
- 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

- Amassar o produto com água 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 talocha numa extensão máxima de 2m².
- Pentear com a talocha 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





ADESIVOS PEGOLAND_®

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 através do método de dupla colagem em exteriores, para peças com um lado superior a 45 cm, em pavimentos comerciais ou industriais, se forem utilizados sistemas de nivelamento ou se as peças tiverem um relevo que impeça um bom contacto com o adesivo.
- Respeitar as juntas de colocação entre cerâmicas conforme o indicado no ponto 7.7 na norma UNE 138002. Em interior e piscinas com largura de junta ≥ (1,5 - 3) mm, e no exterior largura de junta ≥ (3 - 5) mm, em função do tipo de instalação e o lado maior da peça a colocar.
- O enchimento das juntas será feito após 24 h em paramentos verticais e 48 horas 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 das peças, melhores serão os resultados.

QUADRO DE PENTES

Peso máximo das peças em suportes verticais: 20 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 colocação 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 planeamento correto, a utilização e a instalação para alcançar os níveis de qualidade, prestação e durabilidade requeridos.
- Não aplicar abaixo de 5°C, nem acima de 30°C, nem aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol direto. Em condições climatéricas extremas (muito vento ou altas temperaturas) ocorre uma secagem mais rápida do que o normal.
- As temperaturas, ventilação, absorção do suporte e materiais de revestimento podem variar os tempos de trabalhabilidade e presa do adesivo.
- Nunca aplica com a técnica conhecida como "por pontos".
- Não aplicar em zonas onde exista perigo de água parada.
- Respeitar as juntas de movimento (estruturais, contração, dilatação e perimetrais) conforme o indicado no ponto 7.8 da norma UNE 138002. Estas juntas podem ser resolvidas colocando juntas pré-fabricadas ou preenchendo-as com um selante de plástico da gama PUMALASTIC.



ADESIVOS PEGOLAND®

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 	≥ 8 mm
Pontos singulares	Passagens de portaMudanças de pavimento	
NOTA Quando estas jur condições das juntas de co	ntas afetarem todas as camadas do sistema cerâmiontração.	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 PEGOLAND PORCELÁNICO YESO ou um adesivo da LINHA PEGOLAND PROFESIONAL. Evitando gessos mortos ou barramentos débeis.
- Para peças reforçadas com rede de fibra de vidro colada na parte de trás, consultar o departamento técnico.

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





ADESIVOS PEGOLAND_®

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard) Aspeto 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) $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Aderência após ação da água ou da humidade $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Aderência após envelhecimento por ação do **PND** clima/calor Aderência após ciclos de gelo/degelo **PND** 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.

