

PEGOLAND® FAST FLEX







DESCRIÇÃO

Adesivo cimentício de ligantes mistos, de endurecimento e secagem rápida, deformável e de alta aderência deslizamento reduzido para colocação de revestimentos de pavimentos e paredes, em interiores e exteriores. Adesivo especialmente adequado para a colocação em fachadas, pavimentos de grandes superfícies, pavimentos com aquecimento radiante e sempre que for necessária uma rápida entrada em serviço. Permite a colagem de todo o tipo de peças cerâmicas ou de características similares.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de ligantes hidráulicos de alta resistência, agregados selecionados, aditivos e resinas sintéticas que lhe proporcionam uma grande aderência após poucas horas da sua aplicação, excelente trabalhabilidade e resistência ao envelhecimento.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Deslizamento reduzido, aderência inicial excelente.
- Tempo aberto elevado, permite a retificação de peças.
- Reduz o risco de surgimento de manchas nas pedras ou à superfície das pedras.
- Colocação em serviço após 6 horas para tráfego pedonal.
- Colocação de pavimentos e revestimentos, interiores e exteriores. Aplicação interior e exterior, fachadas.
 Adesão de todo o tipo de peças cerâmicas. Especialmente adaptado para a colocação de mármore, granito, pedra natural e grés porcelânico em exteriores ao não ter sais solúveis e endurecer e secar rapidamente.
- Adesão de materiais isolantes como poliestireno expandido (EPS), fibra de vidro ou lã de rocha, painéis acústicos, blocos de betão celular, placas de gesso cartonado, etc.
- Adesão de peças de grande formato, colagem de grandes superfícies com tráfego intenso.
- Muito adequado para reabilitação quando necessária uma rápida colocação em serviço (indústria, centros comerciais, aeroportos, hospitais, etc.).
- Deformável. Tipo S1. De acordo com a EN 12002 Revestimento de piscinas.
- Revestimento de câmaras frigoríficas.

SUPORTES

- Suportes convencionais à base de cimento e betão.
- Sobre todo o tipo de placas de gesso cartonado.
- Colocação de cerâmicas sobre impermeabilizações cimentícias da gama MORCEM DRY. Colocação de cerâmica sobre pavimentos e paredes interiores com aquecimento radiante.
- Sobreposições sobre suportes de mármore, granito, terraço, pedra natural e todo o tipo de cerâmica em pavimentos interiores e exteriores e revestimentos interiores.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Todos os suportes devem ter um nivelamento adequado. Se assim não for realizar regularizações até 5 mm no máximo com o mesmo produto pelo menos 12 horas antes da colagem. Para espessuras maiores dave utilizar:
 - 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 humedecer o suporte e esperar o desaparecimento da película de água.



PEGOLAND® FAST FLEX

- · Não aplicar sobre tintas.
- 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

- Amassar o adesivo com cerca de 5-6 l de água limpa por saco, misturar, manual ou mecanicamente, até obter uma massa homogénea e sem grumos.
- Deixe a massa repousar aproximadamente por 5 minutos e volte a misturar.
- Espalhar o produto amassado sobre o suporte com uma talocha numa extensão máxima de 2 m². Pentear com uma talocha denteada para regular a espessura (ver quadro).
- Aplicar apenas numa superfície que se possa revestir dentro do tempo aberto que permitem as condições climáticas do momento. Em paredes exteriores é recomendável que os sulcos do adesivo sejam horizontais.
- 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
 45 cm, em pavimentos de utilização comercial ou industrial, se existir aquecimento radiante, na colocação
 de lâminas cerâmicas, ao utilizarem-se 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 enchimento das juntas será feito após 24 h em paramentos verticais e 48 horas em pavimentos.
- Utilizar produtos de rejunte adequados, 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: 40 kg/m²

Tipo de Cerâmica	Lado mais comprido cm	Talocha para aplicação do adesivo ao suporte	Talocha para aplicação do adesivo no reverso da cerâmica
Azulejo	≤ 10 cm	V 3	-
Cerâmica	≤ 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
Lâmina Cerâmica	≤ 90 cm	U 6	Liso
>3 mm - ≤ 6 mm	≤ 260 cm	U 8	Liso / V 3 / U 3
Lâmina Cerâmica >6 mm - ≤ 9 mm	≤ 360 cm	U 10	Liso / V 3 / U 3
l			

NOTA 1 No caso de peças cerâmicas extrudidas ou com reverso muito pronunciado, é sempre requerido aplicar-se a dupla colagem com a parte lisa da talocha independentemente do formato da peça.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

• A longevidade da instalação cerâmica pode assegurar-se apenas com um bom planeamento da mesma.



PEGOLAND® FAST FLEX

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".
- Respeitar as juntas de movimentos (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.

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 cerâmi ontração.	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

- Em pavimentos com aquecimento radiante, aplicar quando o suporte estiver à temperatura ambiente (entre 5°C e 30°C). Em pavimentos com aquecimento radiante, este deverá ser desligado, pelo menos, 48 horas antes a sua utilização deve realizar-se de forma gradual, pelo menos 7 dias desde a instalação do pavimento e a operação de rejuntamento.
- Em aplicações sobre placas de gesso cartonado, verificar que o suporte está bem fixo para evitar movimentos.
- Sobre pavimentos cerâmicos (sobreposições), para retirar as peças mal aderidas e preencher os espaços



PEGOLAND® FAST FLEX

vazios com argamassa no dia anterior à aplicação do produto. Assegurar que a cerâmica antiga está isenta de restos de gorduras ou ceras, e se for necessário proceder à fresagem da superfície esmaltada até à perda de brilho da cerâmica antiga. Em caso de dúvidas, realizar uma avaliação prévia para estabelecer a adequação da solução apresentada.

- Em fachadas e revestimentos exteriores, a colocação do material realiza-se sempre com ancoragem ou
 fixação mecânica quando se cumprir alguma das condições seguintes: formato superior a 2400 cm², um
 lado da peça meça mais de 60 cm, peso superior a 40 kg/m² ou altura superior a 3 metros.
- Em fachadas, na colocação da fiada superior de cerâmica na coroação, será conveniente aplicar o adesivo com os sulcos na horizontal para evitar que a água que eventualmente possa entrar no sistema desça através dos sulcos verticais afetando uma área maior.
- Em câmaras frigoríficas estas devem manter-se desligadas até que ocorra a cura correta do adesivo, pelo menos 7 dias, dependendo das condições ambientais.
- A piscina poderá encher-se após 3 dias da aplicação do adesivo. A estanqueidade da piscina deve estar assegurada pelo projeto e execução da mesma.
- Para peças reforçadas com malha de fibra de vidro colada no verso, consultar o departamento técnico.
- Para suportes à base de gesso utilizar um adesivo da LINHA PEGOLAND PROFESIONAL, evitando gessos mortos e acabamentos débeis.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Armazenagem até 6 meses na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade. **Reciclagem de embalagens**



Sacos de papel plastificado de 25 kg

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pó cinza
Tempo de ajustabilidade:	Aprox. 30 min (segundo condições ambientais)
Tempo de vida da pasta:	Aprox. 45 min (segundo condições ambientais)
Entrada em serviço para tráfego pedonal	6 horas
Entrada em serviço para uso industrial	24 horas
Colocação em serviço de depósitos e piscinas	3 dias
Aderência inicial (às 6 h):	≥ 0,5 N/mm2
Aderência inicial:	≥ 1,0 N/mm
Aderência após imersão em água:	≥ 1,0 N/mm2
Aderência após envelhecimento com calor:	≥ 1,0 N/mm2
Aderência após ciclos de gelo-degelo:	≥ 1,0 N/mm²
Temperatura de serviço	- 30°C a 90°C
Classificação segundo EN 12004	C2FTE
Classificação segundo EN 12002	S1
Rendimento orientativo	Colagem simples: 4 kg/m ²
Renamento onentativo	Colagem dupla: 6 kg/m ²



PEGOLAND® FAST FLEX

MARCAÇÃO CE



1377

GRUPO PUMA SL AVDA AGRUPACION CORDOBA 17 14014 CORDOBA 14

PEGOLAND FAST FLEX Nº: 105283 EN 12004: 2007+A1:2012

Adesivo cimentício melhorado de secagem rápida com tempo aberto alargado, deslizamento reduzido e altamente deformável para a colocação de todo o tipo de peças cerâmicas em pavimentos e revestimentos, interiores e exteriores, especialmente adequado para a colocação em fachadas exteriores.

Reação ao fogo:	Classe E
Aderência: - Aderência inicial à tração	≥ 0,5 N/mm ²
Durabilidade: - Aderência à tração após imersão em água:	≥ 1,0 N/mm ²
- Aderência à tração após envelhecimento térmico:	≥ 1,0 N/mm ²
- Aderência à tração após ciclos gelo/degelo:	≥ 1,0 N/mm ²
Substâncias perigosas:	Ver Ficha de Segurança

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.

