

Füllmasse Premium

Versão: fev-17

Füllmasse Premium é um betume Natural de enchimento para selar juntas e reparar pequenos defeitos superficiais.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Área de aplicação:

Concebido para reparar e regularizar defeitos superficiais tais como : pequenos orifícios, fendas e fissuras superficiais (1-3mm). Também indicado para selar juntas entre placas ou painéis de construção.

Características:

Repara defeitos superficiais.
Preenche juntas de placas.
Excelente textura e aderência.
Fácil aplicação e boa lixabilidade.
Contém cal de alta qualidade e grafeno.
Elevada resistência e durabilidade.
Excelente flexibilidade. Não fissura.
Apto para interiores e exteriores
Livre de emissões de COVs e formaldeídos

Propriedades técnicas:

Peso específico		1.50 ± 0.05 g/cm ³
pH	-	12.5 ± 1
% sólidos	-	72 ± 5 %
Reação ao Fogo	EN 13501-1	A1
Aspeto		Pasta densa branca
Acabamento	-	Mate

Rendimento:

Varia consoante o tipo de reparação a realizar. De forma orientativa considera-se que o consumo é de 100-120g/m linear.

Declaração de componentes:

Cal aérea gorda*, água, inertes selecionados, fibras de grafeno, espessantes, estabilizantes e dispersantes específicos. Cumpre as exigências da norma DIN 18363 (≤ 5% em conteúdo orgânico).

**Procedente de pedra caliça de qualidade CL90 e fabricação artesanal*

Apresentação:

Disponível em embalagens de 0.75l, 4l e 12,5l

Armazenagem:

Conservar nas embalagens de origem, fechadas em lugar fresco e seco. Proteger da geada e de exposição direta ao sol. Validade de pelo menos 12 meses em embalagem original fechada. O produto pode espessar, sem perder propriedades; agitar bem antes de usar.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:

Estado do suporte:

O suporte deverá estar seco, consolidado, bem aderido e isento de qualquer impureza que impeça uma adesão perfeita do produto.

Método de aplicação:

Agitar até conseguir uma boa homogeneização do produto e preencher o defeito superficial e/ou as juntas de união. Colocar rede de fibra de vidro para as uniões e fissuras superficiais maiores de 1mm. Lixar após secagem.

Em caso de necessidade, regularizar o suporte aplicando uma camada fina e lixar após secagem.

Secagem:

Em condições de 25 °C e 60% de humidade relativa, deixar secar 6-8 horas. Se aplicar uma camada fina de regularização esperar 2-4 horas.horas

Condições climáticas:

A temperatura de trabalho (ambiente e suporte) deve ser superior a +5 °C e inferior a +32 °C. Não aplicar com incidência direta do sol, nem em suportes com calor acumulado por exposição ao sol.

Ferramentas:

Espátula e talocha.

Limpeza de Ferramentas:

Limpar as ferramentas usadas com água morna

Observações:

Os tempos indicados são para condições ambientais de 25 °C e 60% de humidade relativa.

Os suportes minerais devem ter uma idade mínima de 28 dias.

Os suportes a tratar têm que ser resistentes a alcali-nidade alta.

Não aplicar em superfícies que estejam em contacto permanente com água.

Em caso de chuva, convém deixar secar o suporte pelo menos 48 horas antes da aplicação.

A superfície tratada deve ser mantida protegida da chuva ate aplicação da pintura.

Não misturar com outros produtos para conservar as propriedades específicas do mesmo.

As informações proporcionadas são dadas de boa fé e baseadas no conhecimento atual e na experiência de IEdiSA dos produtos, quando são corretamente armazenados, manipulados e aplicados, em situações normais e de acordo com as recomendações de IEdiSA.

A Ficha Técnica serve para informação e apoio, mas não é juridicamente vinculativa. Em particular, não isenta o utilizador de ensaiar e comprovar a idoneidade do produto para a aplicação e a finalidade desejadas. IEdiSA reserva-se ao direito de realizar modificações que melhorem o produto ou a sua aplicação. Esta edição invalida as anteriores.

DECLARAÇÕES

O fabricante declara que, devido composição do produto, este não contém substâncias perigosas, nem plastificantes e está livre de emissões de COVs.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Precauções de utilização

Não se observam nenhuma, considerando métodos de aplicação normais e pessoal sem patologias especiais. Produto alcalino, proteger pele e olhos especialmente. Aplicar em espaço bem ventilado, não inalar. Manter fora do alcance das crianças.

Gestão de resíduos:

De acordo com as disposições legais locais. As embalagens são de polipropileno reciclado.

Informação de segurança:

Para informações relativas à segurança, dados físicos, ecológicos e toxicológicos consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança do produto

Assistência Técnica:

En caso de dividas, consulte o distribuidor local ou fabricante (technicalsupport@graphenstone.com).