

Ecoputty Premium

Versão: fev-17

Ecoputty Premium é uma massa natural de enchimento para regularizar superfícies rugosas ou grandes defeitos superficiais. Existem duas versões: P62 para acabamento fino e P64 para acabamento grosso.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Área de aplicação:

Concebido para regularizar superfícies rugosas e reparar falhas ou empolamentos na pintura existente, com um nível de deterioração inferior a 3mm. Também indicado para igualar a superfície na montagem de painéis pré-fabricados ou em placas de madeira.

Características:

Ecoputty P62: com granulometria fina.
Ecoputty P64: com granulometria mais grossa.
 Alisa superfícies rugosas.
 Regulariza grandes defeitos superficiais.
 Excelente textura e aderência.
 Boa trabalhabilidade
 Transpirável. Evita condensações.
 Alta resistência e durabilidade.
 Excelente flexibilidade. Não fissura.
 Apto para interiores e exteriores
 Livre de emissões de COVs e formaldeídos

Propriedades técnicas:

Peso específico	ISO 2811-1	1.46 ± 0.05 g/cm ³
pH	-	8 ± 1
% sólidos	-	80 ± 5 %
Reação ao Fogo	EN 13501-1	A1
Natureza	-	Cargas minerais
Aspeto	-	Pó bege
Acabamento	-	Mate

Rendimento:

Varia consoante o tipo, textura ou absorção do suporte. A título orientativo, considera-se que o consumo é de 1-2.5 m²/l para uma espessura de 1 mm. O consumo exato só se consegue determinar realizando ensaio em obra.

Apresentação:

Disponível em sacos de 15 Kg

Armazenagem:

Conservar nas embalagens de origem, em lugar fresco e seco. Proteger da geada e de exposição direta ao sol. Validade de pelo menos 12 meses em embalagem original fechada.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:

Estado do suporte:

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

Preparação do suporte:

Se o suporte tem impurezas, é aconselhável uma limpeza com água à pressão. Em caso de colónias de fungos, líquenes, algas e bactérias, limpar com hipoclorito de sódio e deixar secar pelo menos 48 horas.

Se o suporte não tem coesão (areado, pulverulento, etc.), escovar e consolidar com *Miner Seal Premium* diluído 3:1 em água.

Se o suporte apresenta salitre, escovar e aplicar *Neutralysal Premium*.

Se o suporte apresenta humidade, aplicar *StopWater Premium*.

Se o suporte apresenta patologias tais como humidades por capilaridade, condensação ou filtração, biodeterioração, etc.; é necessário solucionar o problema construtivo que gera este fenómeno para obter um bom resultado com o tempo.

Preparação do produto:

Agitar o produto adicionando água gradualmente até conseguir uma textura pastosa e homogênea.

Método de aplicação:

Aplicar uma demão espalhando o produto adequadamente. Depois de seco, lixar e escovar.

Em zonas com grandes irregularidades, primeiro aplicar *Ecoputty P64* e posteriormente *Ecoputty P62*.

Espessura de trabalho de < 1 mm para *Ecoputty P62* e 1-3 mm para *Ecoputty P64*.

Secagem:

Em condições de 25 °C e 60% de humidade relativa, deixar secar 24 horas

Condições climatéricas:

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

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.

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

Caso chova, convém deixar secar o suporte pelo menos 48 horas antes da aplicação.

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

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.

As partes que não venham a ser tratadas devem ser protegidas (vidros, caixilharias, etc.).

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

Produtos complementares:

É recomendado o uso da gama *Graphenstone®* para as ações complementares à aplicação, reparação e/ou acabamento pretendido. Por favor, consultar as Fichas Técnicas correspondentes

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 dúvidas, consulte o distribuidor local ou fabricante (technicalsupport@graphenstone.com).