

Neutralysal Premium

Versão: fev-17

Neutralysal Premium é um tratamento anti salitre incolor. Atua como sequestrante de sais e previne o aparecimento de manchas brancas provocadas pelo salitre.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Área de aplicação:

Ideal para sanear muros e paredes degradadas pelo salitre e para prevenir as manchas brancas dos sais.

Caraterísticas:

Protege contra os efeitos do salitre.
Evita o aparecimento de manchas brancas.
Apto para interiores e exteriores.
Alta resistência e durabilidade.
Não fissura.

Propriedades técnicas:

Peso específico	1.2 ± 0.05 g/cm ³
pH	12.5 ± 1
Viscosidade	< 50 U.K.
Natureza	EDTA.Na ₄
Aspeto	Líquido amarelado
Acabamento após aplicação	Incolor

Rendimento:

Varia dependendo do tipo, textura e absorção do suporte, bem como da aplicação. De modo orientativo, considera-se 7-8 m²/l.

Apresentação:

Disponível em embalagens de 1 l e 5 l. Consultar para outros formatos.

Armazenamento:

Conservar em embalagens originais fechadas, em lugar fresco e seco. Proteger de geadas e evitar a exposição direta ao sol. Validade mínima de 12 meses em embalagem original fechada.

INDICAÇÕES PARA APLICAÇÃO

Estado do suporte:

O suporte deve estar coeso, seco e isento de quaisquer impurezas que impeçam a perfeita ligação do produto.

Preparação de suporte:

Limpar o suporte abundantemente com água de forma a forçar a precipitação dos sais encapsulados. Deixar secar um mínimo de 48 horas.

Se o suporte apresentar colónias de fungos, líquenes, algas e bactérias, lavar com hipoclorito sódico.

Se o revestimento estiver deteriorado, removê-lo até ter um substrato limpo.

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

Método de aplicação:

Agitar o produto até à sua homogeneização e aplique uma demão.

Secagem:

Em condições de 25 °C e 60% de humidade relativa, deixar secar durante 24 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, vento forte, chuva, geada nem em suportes com calor acumulado por exposição ao sol.

Ferramentas: Rolo, trincha ou pistola.

Limpeza de ferramenta:

Limpar as ferramentas com água morna após a respetiva utilização.

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 à alta alcalinidade.

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

A superfície tratada deve ser mantida protegida da chuva até finalizar a aplicação pretendida.

Evitar o contacto com alumínio, cobre, ligas de cobre e níquel

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

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

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:

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

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Precauções de utilização

Não se observam nenhuma, considerando métodos de atuação 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.

As informações disponibilizadas 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