

AmbientPrimer Premium

Versão: feb-17

AmbientPrimer Premium é um primário para tinta fotocatalítica que permite regular a absorção e textura do substrato e estabilizar o sistema fotocatalítico ao longo do tempo. Está disponível em duas versões: sem/com efeito anti-algas (climas tropicais), respetivamente L42/L44.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Área de aplicação:

Concebido para utilização como primário do sistema de tintas foto catalítica, *AmbientPro Premium*. Garante a estabilidade e durabilidade do sistema ao longo do tempo. Existe a versão anti-algas especialmente concebido para zonas propensas ao crescimento de algas(ex. climas tropicais).

Características:

AmbientPrimer L42: uso interior e exterior.
AmbientPrimer L44: com efeito anti-algas para uso exterior em climas tropicais
Uso obrigatório com sistema *AmbientPro Premium*.
Consolidante de suportes minerais.
Regulariza a absorção do substrato.
Estabiliza o sistema fotocatalítico.
Incrementa a durabilidade da solução.
Não altera a transpirabilidade dos substratos

Propriedades técnicas:

Peso específico	1.02 ± 0.05 g/cm ³
pH	8.5 ± 1
Viscosidade	< 50 U.K.
Natureza	Copolímero acrílico
Aspeto	Líquido transparente
Acabamento	Incolor

Rendimento:

Varia consoante o tipo, textura ou absorção do suporte. A título orientativo, considera-se que o consumo médio da solução diluída é de 13-15 m²/l sobre rebocos. O consumo exato só se consegue determinar com ensaio em obra.

Apresentação:

Disponível em embalagens de 1 l, 4 l, 12.5 l e 15 l. Consultar para outros formatos.

Armazenagem:

Conservar nas embalagens de origem, em lugar fresco e seco (entre 5-30 °C). Proteger de geadas e de exposição direta ao sol. Validade de pelo menos 6 meses em embalagem 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 apresenta salitre, limpar e aplicar *Neutralysal Premium*.

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

Preparação do produto:

Agitar e diluir com água na proporção 1:1.

Método de aplicação:

Agitar a mistura até à sua completa homogeneização e aplicar uma camada uniforme.

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 +10 °C e inferior a +30 °C. Não aplicar com incidência direta do sol, nem em suportes com calor acumulado por exposição ao sol.

Ferramentas:

Rolo, Trincha ou pistola.

Limpeza de ferramentas:

Limpar as ferramentas utilizadas 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.

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

Recomenda-se proteger da chuva a superfície tratada, até à aplicação do revestimento.

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.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

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.

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).

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.

Graphenstone | IEdiSA, S.A. Polg Ind Poliviso. Carpinteros, 25. 41520 El Viso del Alcor, Sevilla. España (Spain). Phone: +34 955 529 435



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