FICHA TÉCNICA



5822500X ARGALITE Branco/ Incolor

Vantagens

- Excelente capacidade de aglomeração;
- Excelente resistência à alcalinidade;
- Excelente aderência;
- Pode ser aplicado com tempo húmido;

Características

Aspeto...... Mate
Cor...... Branco/ Incolor

Propriedades

Primário solvente baseado em resina Pliolite.

Promove a aderência entre o substrato e a camada de tinta.

Diminui o risco de problemas de manchas de cor na tinta final.

Substrato...... Todo o tipo de suportes usados em

paredes

Densidade...... 1.33 ± 0.03 (a 23°C)

para branco

Nº demãos.....1

Rendimento teórico..... 6 a 8 m²/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo anti-gota e pistola airless

Diluente Sintético
Dil. Limpeza Sintético
Seco ao tacto Aproxi 2 h
Repintura 6 a 8 h

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior ou interior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, pedra natural e tijolo. Como pode ser aplicado sobre suportes alcalinos diminui o tempo de espera desde o fabrico do cimento até à aplicação de tinta em cerca de 14 dias.

O *Argalite Incolor* pode ser aplicado sobre suportes caiados para posterior aplicação de tinta.

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Diretiva 2004/42/CE

Valor limite da UE para este produto (cat A/ h): 750 g/l 2010

Este produto contém no máximo 749 g/l.

Tipo de embalagens

1, 5 e 15 l

Armazenagem Estabilidade Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2

anos.

Aplicação

Preparação do substrato

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, gorduras e contaminantes.

ARGACOL RESERVA-SE AO DIREITO DE ALTERAR QUAISQUER DADOS CONSTANTES NESTA PUBLICAÇÃO, SEM AVISO PRÉVIO.

Edição nº7 22/03/2025 Página **1** de **2**



FICHA TÉCNICA

TINTAS

5822500X ARGALITE Branco/ Incolor

Suportes novos:

Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa, estuque projetado ou gesso cartonado aplicar uma demão de Primário *ARGALITE Branco*. Caso não seja possível um período tão longo de espera, aplicar o *ARGALITE* após 14 dias de cura.

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas apropriadas. Deixar secar 24 horas e proceder como para cimento novo.

Suporte previamente pintado/caiados:

Se o suporte for caiado ou estiver em muito mau estado de desagregação / farinação é recomendado a aplicação de *Argalite Incolor*.

Aplicação como barreira de migração de sais/ eflorescências:

Adicionar a 1L *ARGALINTE BRANCO* 0,3 a 0,5 L de Cimento branco 42,5 CE. Molhar ligeiramente o suporte.

Aplicar a mistura do *ARGALITE BRANCO* no suporte com este ainda húmido. Este produto irá secar por evaporação dos solventes e por reação do cimento com a humidade do suporte criando uma barreira física a migração de eflorescências.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar TOUT NET Solução de Limpeza de acordo com o FT. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Aplicar sem diluição.

Condições de Aplicação

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Nota

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos

Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

ARGACOL RESERVA-SE AO DIREITO DE ALTERAR QUAISQUER DADOS CONSTANTES NESTA PUBLICAÇÃO, SEM AVISO PRÉVIO.

Edição nº7 22/03/2025 Página **2** de **2**

