

**Vantagens**

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

**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.

**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 aplicada sobre suportes caiados para posterior aplicação de tinta.

**Características**

Aspecto..... Mate  
Cor..... Branco/ Incolor

Substrato..... Todo o tipo de suportes usados em paredes  
Viscosidade..... 100±5 KU (a 23°C) para branco  
Densidade..... 1.33 ± 0.03 (a 23°C) para branco  
Nº demãos..... 1  
Rendimento teórico..... 6 a 8 m<sup>2</sup>/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo anti-gota e pistola airless  
Diluyente ..... Sintético  
Dil. Limpeza..... Sintético  
Seco ao tacto..... Aprox 2 horas  
Repintura..... 6 a 8 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV) ..... Directiva 2004/42/CE  
Valor limite da UE para este produto (cat A/ h): 750 g/l 2007; 750 g/l 2010

Tipo de embalagens ..... Este produto contém no máximo 550 g/l. 1, 5 e 15 lt

Armazenagem e 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.

Suportes novos:

**Higiene, Segurança e Ambiente**

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

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 caído 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 *ARGALITE 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.

**CERTIFICADOS/ENSAIOS**

Classificação "Qualidade do ar Interior" segundo a norma EN ISO 16000

Classificação de acordo com Norma Francesa NF T 36-005:

A+

Família I – Classe 7b1

**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