

**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, 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.

**Aplicação***Preparação do substrato*

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

Suportes novos:

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

**Características**

Aspecto.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	100±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.33 ± 0.03 (a 23°C)
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 Este produto contém no máximo 550 g/l.
Tipo de embalagens	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.

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 SEMIN (ver FT). 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.

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.

#### Higiene, Segurança e Ambiente

Frases R:

R10 Inflamável.

R66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

R52/53 Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Frases S:

S2 Manter fora do alcance das crianças.

S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos.

S43 Em caso de incêndio, utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco, anidrido carbónico,

AFFF.

S51 Utilizar somente em locais bem ventilados.

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

#### Nota

As informações fornecidas são correctas 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