

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 ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota e pistola airless
Diluyente	Sintético
Dil. Limpeza.....	Sintético
Seco ao tacto.....	Aproxí 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