

Vantagens

- Bom poder consolidante;
- Excelente aderência;
- Boa opacidade

Propriedades

- Primário aquoso baseado em resina Pliolite.
- Promove a aderência entre o substrato e a camada de tinta.
- Melhora o acabamento e opacidade da tinta.
- Uniformiza a absorção da superfície

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior ou interior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, alvenaria ou estuque.

Características

Aspeto.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Todo o tipo de substratos usados em paredes
Viscosidade.....	90±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.38 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	1
Rendimento teórico.....	7 a 9 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota ou pistola airless
Diluyente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	Apro 1 a 2 h
Repintura.....	4 a 6 h

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Diretiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/ g): 30 g/l 2010
------------------------------------	---

Tipo de embalagens	Este produto contém no máximo 10 g/l. 5 e 15 l
--------------------	---

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, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

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 W.

Suporte previamente pintado:

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

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

Classificação “Qualidade do ar Interior” segundo a norma EN ISO 16000 – **Classe A+**

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.