



Vantagens

- Boa cobertura e lacagem
- Boa retenção de cor (branco e cores)
- Lavável - Paredes limpas durante mais tempo
- Excelente aplicabilidade (fácil utilização/aplicação)

Propriedades

- Tinta baseada em emulsões aquosas.
- Aspecto mate

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no interior e no exterior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, gesso cartonado, pedra natural, tijolo e superfícies anteriormente pintadas.

Aplicação

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.

Preparação do substrato:

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas. Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar [TOUTNET Solução de Limpeza](#) de acordo com a FT.

Aplicação:

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir a 1ª demão com 10 a 15% de água em volume e as demãos seguintes aplicar sem diluição.

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 aplicar duas demãos da *Tinta Plástica Mate FCP*.

Suportes novos, caiados ou em gesso cartonado:

Depois do suporte devidamente tratado, aplicar uma demão do primário adequado ao suporte, deixar secar 8 horas e aplicar duas demãos da *Tinta Plástica Mate FCP*.

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 nós aconselhamos.

Características

Aspeto.....	Mate
Cor.....	910 Branco; 915 Branco Péta-la; 407 Amarelo Trigo;
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	107 ± 5KU (a 23°C)
Densidade.....	1.52 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	12 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota e pistola airless
Diluyente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	1 hora
Repintura.....	5 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 75 g/l 2007; 30 g/l 2010 Este produto contém no máximo 29 g/l.
Tipo de embalagens	4Lt e 12Lt

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.
----------------------------	--

Higiene, Segurança e Ambiente

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