



### 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 SCP*.

#### 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 SCP*.

### 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; 919 Branco Seda; 414 Amarelo Creme;
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 <sup>2</sup> /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	e 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.