

## 58227001 PRIMÁQUA

### Vantagens

- Excelente capacidade de aglomeração.
- Boa resistência à alcalinidade.

### Propriedades

- Primário aquoso acrílico.
- Promove a aderência entre o substrato e a camada de tinta.
- Diminui o risco de problemas de manchas de cor na tinta final.
- Aspeto mate.

### Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no interior sobre todo o tipo de argamassas de cimento, pedra natural e tijolo

### Características

Aspeto.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	105±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.30 ± 0.05 (a 23°C)
Nº demãos.....	1
Rendimento teórico.....	10 a 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.....	Aproxi 1 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  Este produto contém no máximo 29 g/l.
Tipo de embalagens	1, 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 PRIMÁQUA.

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas apropriadas. 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.

#### ***Higiene, Segurança e Ambiente***

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

#### ***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.