

# FICHA TÉCNICA

## SOLVENT PRIMER 4 - WALL

Primário fixador

### PROPRIEDADES FÍSICAS

#### COR

- Incolor/Branco

#### ACABAMENTO

- Liso e Mate

#### MASSA VOLÚMICA

- Incolor - 0,84 g/ml

- Branco - 1,01 g/ml

#### SÓLIDOS EM VOLUME

- Incolor - 19,3% (Valor Teórico)

- Branco - 23% (Valor Teórico)

#### PONTO DE INFLAMAÇÃO

- Incolor - 32°C

- Branco - 34°C

#### COVs

- Incolor - 674 g/l

- Branco - 637 g/l

#### TIPOS DE EMBALAGEM



1L

5L

20L

#### ARMAZENAGEM

2 anos, se as embalagens não forem abertas. Temperatura de armazenagem entre 5º e 40ºC.

#### SEGURANÇA E AMBIENTE

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

#### ANOTAÇÕES

O valor indicado de COV é do produto fornecido sem diluição. O rendimento está totalmente dependente da porosidade da superfície e da rugosidade da mesma.



**P4INTS**

Four Paints, Lda  
Zona Industrial de  
Albergaria-a-Velha

Arruamento D, lote 34  
3850-184 Albergaria-a-Velha

e-mail:4paints@4paints.pt  
Telf.(s) 234 647 522

### DESCRIÇÃO

Primário fixador incolor ou pigmentado à base de uma resina acrílica pura diluída em solventes.

- Fácil aplicabilidade.
- Secagem rápida.
- Excelente resistência à alcalinidade das argamassas.
- Indicado para paredes exteriores novas ou a repintar. Fixa a tinta velha mal aderente.
- Fácil penetração no substrato regularizando a sua absorção e permitindo maior rendimento do acabamento.

### USO RECOMENDADO

Primário para paredes novas e paredes a repintar, no exterior.



#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar seca e isenta de gorduras e poeiras. A tinta mal aderente deve ser retirada por escovagem ou lavagem com água a pressão.



#### ESQUEMA DE PINTURA

Aplicar 1 demão de Solvente Primer 4-Wall sem diluição. Deixar secar bem antes de aplicar a tinta de acabamento.

Este produto não deve ser aplicado sobre membrana elástica velha, pois tem efeito decapante

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

**Não necessita de diluição**

#### Método de aplicação

Trincha, Rolo

**Nº Demãos 1**

**Tempos de secagem e repintura**  
**Superficial (20°C) 20 - 30 min**

**Repintura 24h**

**Rendimento teórico 15-20 m<sup>2</sup>/L**

#### Condições de Aplicação:

Hr<85% ;Tsubstrato 3°C acima do ponto de orvalho; T ambiente>10°C

Esta Ficha Técnica anula as previamente emitidas, é aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização da mesma. Os dados, especificações, directivas e recomendações apresentadas representam apenas o resultado de testes ou experiência obtida em condições bem definidas e controladas. O seu rigor, complementaridade e adequabilidade a quaisquer outras condições de utilização dos produtos são da exclusiva responsabilidade do Comprador e/ou Utilizador. Estes dados podem ser alterados em qualquer momento, sem aviso prévio, e perdem efeito cinco anos após a data de emissão.