

PRIMÁRIO - PAREDES E MADEIRA  
**POLYPREP 410**

# POLYPREP 410

**PRIMÁRIO E SUBCAPA NUM SÓ  
PRODUTO AQUOSO**



**POLYPREP 410 é um primário isolante para madeira e uma subcapa multi-superfícies. Quando aplicado em duas demãos, a sua elevada capacidade de isolamento dos taninos da madeira permite depois lacar as madeiras com toda a segurança, com a vantagem do acabamento não amarelecer prematuramente.**

Quando se pintam paredes, metais, madeiras, e outros materiais já pintados ou preparados com um primário adequado, POLYPREP 410 garante um aspecto mais uniforme do acabamento, graças ao seu bom poder de enchimento. POLYPREP 410 é um produto de base aquosa, pelo que não liberta o incomodativo cheiro a solventes dos produtos tradicionais e permite ser repintado passadas quatro a seis horas.

- >> **Permite acabamento mais perfeito**
- >> **Boa capacidade de enchimento**
- >> **Isola os taninos da madeira**
- >> **Secagem rápida**
- >> **Baixo cheiro**

# POLYPREP 410

Primário subcapa acrílico para madeira em interior e exterior

## CARACTERÍSTICAS

Fácil de lixar. Boa aderência. Fácil aplicação. Bom espalhamento.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Os suportes devem estar secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

### Madeiras novas:

Lixar a madeira no sentido das fibras com lixa de papel de grão médio.

### Suportes anteriormente pintados:

Raspar cuidadosamente a tinta velha não aderente.

## APLICAÇÃO

Aplicar duas demãos de **POLYPREP 410** com rolo de pêlo curto, trincha ou pistola, lixando ligeiramente entre demãos. Sobre pinturas anteriores em bom estado é suficiente aplicar uma demão. Seguidamente aplicar um esmalte aquoso ou de base solvente (não utilizar acabamentos celulósicos)..

### Preparação:

Agitar até homogeneização completa.

### Diluição:

Trincha e rolo – pronto a aplicar.

Pistola – Ca. 20% de água.

### Tempo de secagem:

(a 20°C e 60% humidade relativa):

Superficial – ca. 1 hora.

Para sobrepintura – ca. 4 a 6 horas.

### Rendimento médio:

11 a 13 m<sup>2</sup>/L/d (dependendo do suporte e condições de aplicação).

## RISCOS E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.



### Compostos Orgânicos Voláteis (COV):

Baixo (0,30 – 7,99%).

Valor limite da UE para este produto (cat. A/g):  
50 g/l (2007) / 30 g/l (2010).

Este produto contém no máx.:

27 g/l COV.

*A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente.*

### Embalagens Disponíveis:

0,75L e 4L

