



## PRIM'EX

PRIMÁRIO MULTI-SUPERFÍCIE





#### USO

Solução multisuperfície à base de água para aplicação de primer, proteção e pintura de superfícies difíceis. Pode ser usado como uma ponte de ligação em superfícies metálicas ligeiramente porosas ou como produto de acabamento.

#### **SUPORTES**

Ponte de adesão multisuperfície, em metais, plásticos, cerâmicas e superfícies tradicionais de alvenaria. Adequado para metais: ferro, aço, zinco, alumínio, cobre, galvanizado, etc. Adequado para madeira e aglomerado, ladrilhos, cerâmica e vidro, tubos de acquecimento por ser resistence ao calor.

## **REVESTIMENTO**

Todos os tipos de acabamentos à base de água e solventes (não nitrocelulose).

# CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E TÉCNICAS

- Consumo : 7/9 M<sup>2</sup>.
- Tempo de utilização : ilimitado.
- Repetição: 30 min seca ao toque.
- Revestimento: 4/6 horas.
- · Côr: branco.

## CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DE **ARMAZENAMENTO**

- Material de colocação em obra : uma escova, trincha ou rolo.
- · Limpeza das ferramentas : agua.
- Conservação da massa : garantia do produto, 12 meses a partir da data de compra apresentando a factura e a embalagem original fechada e protegida do sol e do gelo.

#### **EMBALAGEM**

• Latas de 0,75 L, 2 L e 4 L.

- EXCELENTE ADESÃO EM QUALQUER SUPERFÍCIE
- ANTICORROSIVO EM METAL
- SECAGEM RÁPIDA
- RESISTENTE AO CALOR ATÉ 100°C

## RECOMENDAÇÕES Y PRECAUÇÕES DE USO

- Condições ambientais ideais para aplicação são de 5°C a 35°C e uma umidade relativa de 80% ou inferior.
- · Não aplicar diretamente em suportes que escorram água ou em papel de parede.

### PREPARAÇÃO DOS FUNDOS

- Os suportes preparam-se de acordo ás DTU.
- Os fundos deven estar duros, coesos, limpos, sãos e secos.

#### **DOCUMENTOS NORMATIVAS A CONSULTAR**

- NFT 36-005: caracterização de produtos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201): trabalhos de pintura em edifícios.
- DTU 59.4 (NFP 74-204): colocação em obra de papéis pintados e de Revestimentos murais.
- DTU 42.1 (NFP 84-404): reparação de fachadas com serviço de revestimentos de impermeabilidade á base de polímeros.

## HIGIENE E SEGURANÇA

- Usar luvas de protecção e protecção ocular para à aplicação.
- Se for necessário consultar um médico, mostrelhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças.
- Eliminar o conteúdo/recipiente em sistema de coleta seletiva habilitado em seu município.
- Leve os restos do produto e seu recipiente para um local limpo.
- Conteúdo em compostos orgânicos voláteis : valor limite da UE para o produto (Cat A/h): 130 g/l. conteúdo máximo em VOC: 101.24 a/l
- · Contém biocidas (Conservantes para produtos durante o armazenamento): contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, Massa de reação de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona è 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode produzir uma reação alérgica.
- O tempo de secagem, de repetição e de sobreposição são dados a título indicativo e dependem do suporte, da espessura aplicada, da temperatura e da humidade.

As informações da ficha técnica e em particular as recomendações relativas á aplicação e á utilização final de PRIM'EX são dadas de boa fé e baseiam-se no conhecimento e experiência da sociedade TOUPRET.

O produto deve ser colocado na obra em conformidade às normas de ofício e seguindo as recomendações.

As informações dadas correspondem às aplicações realizadas a 20°C, 50% de higrometría e sobre suportes normalmente absorventes

Os tempos são dados a título indicativo e dependem do suporte, da espessura aplicada e das condições ambientais.

