



PRIM'EX

PRIMÁRIO MULTI-SUPERFÍCIE



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

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 aquecimento por ser resistente ao calor.

REVESTIMENTO

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E TÉCNICAS

- **Proporção da mistura** : pronto a usar.
- **Consumo** : 7/9 M².
- **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** : água.
- **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.

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 às DTU.
- Os fundos devem estar duros, coesos, limpos, são e secos.

DOCUMENTOS NORMATIVOS 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 à 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 g/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 e 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 à aplicação e à 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 higrometria e sobre suportes normalmente absorventes.

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