



DESCRIÇÃO

Primer impermeabilizante, com memória elástica, ótima aderência e resistência ao micro fissuramento, pode ser utilizado para sistemas de pintura convencional base água, e para acabamentos elastoméricos.

USOS

Indicado para ser aplicado em diversos tipos de superfícies, em sistema construtivo a seco, alvenaria, concreto, indicado para ambientes internos e externos.

CORES

Conforme cores prontas de catálogo e sistema Corlog Tintométrico.



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- ✓ Uso interno e externo
- ✓ Excelente rendimento e resistência
- ✓ Contém anti-mofo de longo espectro
- ✓ Fino acabamento
- ✓ Aumenta a vida útil do substrato
- ✓ Excelente penetração

PROPRIEDADES ESPECÍFICAS

Propriedade	Especificação
pH	9,00 – 9,50
Sólidos/Massa	40 % - 55 %
Sólidos/Volume	21% – 28%
Massa específica	1,20 – 1,30 (g/cm ³)
Viscosidade (KU)	75 - 95

Composição Química: Resina Acrílica em emulsão, cargas minerais, pigmentos orgânicos e inorgânicos e tensoativos.

PMT IMPER

PREPARO E QUALIDADE DA SUPERFÍCIE

Superfícies rústicas ou pintadas com alta porosidade: Limpar o substrato com hidro-jateamento de alta pressão (1400 a 2600 psi) para remoção de quaisquer sujeiras, impurezas e contaminações. Não utilize detergentes, pois no caso de não serem completamente removidos, podem afetar adversamente o efeito repelente do produto.

Desplacamentos de concreto devem ser tratados previamente, fissuras, poros e bolhas na superfície, com abertura superior a 0,2 mm devem ser devidamente tratados com sistema adequado.

A superfície deve estar compacta, seca, isenta de materiais pulverulentos.

Reboco novo – Aguardar a total secagem e cura da superfície num prazo mínimo de 28 dias.

Reboco fraco – Aguardar a secagem e cura.

Imperfeições na superfície – corrigir com Massa de nivelamento Induscril. aplicação para obter o acabamento desejado.

MODO DO EMPREGO

A superfície a aplicar deve estar seca, o produto deve ser aplicado por meio de rolos ou pincéis, feita uma farta aplicação sem excessos, de modo a permitir que efetive boa transferência, ao se aplicar de forma correta e sobre substrato adequado uma demão se necessário repita a aplicação para obter o acabamento desejado.



SECAGEM

Temperatura 25° C: Ao toque 1h,
Entre de mãos 4h, final 72h.



RENDIMENTO

70 m² acabado
por lata de 18L.



DILUIÇÃO

Pronta para uso.



LIMPEZA FERRAMENTAL

Água e sabão neutro.



CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura Substrato: +12 °C min / + 30°C máx.
Temperatura Ambiente: +12 °C min / + 30°C máx.
Umidade relativa do ar: -85%.

Não aplicar em dias chuvosos.

Não aplicar em superfícies com pó, gorduras, mofo etc.
Não aplicar o produto sobre superfícies com partículas soltas.



EMBALAGEM

Tambor 200L
Baldes de 18 L
Baldes de 3,6 L



ESTOCAGEM

O produto tem validade de 12 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local seco, não em contato direto com o chão, ventilado e nas embalagens originais e intactas.

Primoltop Ind. e Com. de Impermeabilizantes Ltda

Rua Paraíso do Norte, 1060 – Jardim Emiliano Pernetta - CEP 83324-221 – Pinhais/PR

Fone: (41) 3356-0330 | Fax: (41) 3357-7276

E-mail: induscril@induscril.com.br

www.induscril.com.br

