

# PU FACHADA MONOCOMPONENTE



## DESCRIÇÃO

Produto exclusivo com fórmula inovadora Super Premium, que garante maior durabilidade e resistência a alcalinidade e aos raios UV, de excelente cobertura e rendimento, super lavável e de fácil aplicação, indicada para o uso externo em fachadas e internos em diversos ambientes.

## USOS

Indicado para ser aplicado em diversos tipos de superfícies, seu melhor emprego é em alvenaria, massa corrida ou acrílica, reboco, concreto, fibrocimento, gesso, texturas e repintura sobre tinta látex, para ambientes internos e externos.

## CORES

Conforme cores prontas de catálogo e Sistema Corlog Tintométrico.



## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- ✓ Uso externo e interno.
- ✓ Ótima resistência a alcalinidade.
- ✓ Excelente cobertura e rendimento.
- ✓ Reduz troca de calor da superfície.
- ✓ Contém anti-mofo de longo espectro.
- ✓ Finíssimo acabamento.
- ✓ Aumenta a vida útil do substrato.
- ✓ Excelente penetração e alta resistência.

## PROPRIEDADES ESPECÍFICAS

Propriedade	Especificação
Peso específico	1,18 a 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Sólidos por volume	29 – 37%
VOC (compostos orgânicos voláteis ASTM D 3960-05)	47 - 65 g/l
Ponto de Fulgor	100°C
Viscosidade	95 – 110 KU
PH	8,5 - 11,5

Base química - Emulsão acrílica, pigmentos, glicóis, tensoativos e cargas minerais inertes

## PU FACHADA MONOCOMPONENTE

### 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, aplicar uma demão de Selador Acrílico Pigmentado.

**Reboco fraco** – Aguardar a secagem e cura, aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes Base Água diluído com 10 % em água.

**Imperfeições na superfície** – corrigir com Massa de nivelamento Induscril.

### MODO DO EMPREGO

A superfície a aplicar deve estar seca, a tinta deve ser aplicada por meio de rolo, pincel, broxa ou sistema de pintura tipo air less, de qualquer dos modos deve ser feita uma farta aplicação sem excessos, de modo a permitir que efetive boa transferência, ao se aplicar de forma correta e sobre substrato adequado duas demãos é suficiente, mas quando se requer um trabalho específico pode-se aplicar mais demãos, até se obter o acabamento desejado.



#### SECAGEM

Toque em 25°C: 30 minutos -  
Secagem Completa em 25°C:  
de 5 a 24 horas



#### RENDIMENTO

60 m<sup>2</sup> /Galão 3,6L /demão, de  
acordo com a diluição,  
rugosidade e absorção.



#### DILUIÇÃO

Diluir com 20% a 40% água  
potável (para 1ª demão) e  
05% a 15% para as demais.



#### LIMPEZA FERRAMENTAL

Utilize água limpa e sabão.



#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura Substrato +8°C min.  
/ +30°C max. Temperatura  
Ambiente +8°C min. / +30°C max.



#### EMBALAGEM

Latas de 18 litros  
Latas de 3,6 litros



#### ESTOCAGEM

O produto tem validade de 36  
meses, a partir da data de  
fabricação, desde que armazena-  
do em local seco, ventilado e nas  
embalagens originais e intactas.

#### INDUSCRIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Rua Paraíso do Norte, 1060, Pinhais - Paraná  
CNPJ: 03.846.513/0001-06 - CRQ: 00003281 9ª Região  
Telefone: 41 3356-0330  
induscril@induscril.com.br - www.induscril.com.br

