

## ESP VERNIZ ANTIPICHAÇÃO

Verniz anti-pichação de alto desempenho

### DESCRIÇÃO

Verniz bicomponente. Suas excepcionais características de resistência às pichações e intempéries tornam este produto particularmente indicado para proteção de fachadas, garantindo fácil remoção da pichação e a manutenção da aparência original.

### UTILIZAÇÃO

Estruturas de concreto aparente, fachadas, paredes de alvenaria, pedras decorativas, madeira e outros.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Valores	Métodos
Massa específica	1,0 ± 0,05 (g/cm <sup>3</sup> )	ASTM D 1475
Copo Ford	20 – 30 (seg)	ASTM D 1200
Sólidos por volume	38 ± 2 [colorido (%)]	ASTM D 2697
Absorção de água	0,1 (%)	ASTM C 413/96
Secagem ao toque	3 – 6 (horas)	

### INSTRUÇÕES DE USO

#### Preparo da superfície:

A durabilidade e o desempenho do produto dependem muito da aderência ao substrato, para isto é necessário que esteja limpo, seco e resistente.

#### Mistura:

Misturar bem os dois componentes (base/endurecedor) até obter homogeneidade, devendo esta ser feita com auxílio de uma furadeira acoplada a uma hélice e em baixa rotação (400 a 600 rpm) por um período aproximado de 3 a 5 minutos, uma vez que altas rotações ocasionam incorporações de bolhas de ar.

#### Aplicação:

Garantir que toda a região a ser aplicada esteja totalmente isenta de pó, óleo ou umidade. Aplicar a primeira demão com rolo para epóxi ou espuma; a segunda após um intervalo de 6 a 8 horas.

#### Observações:

Este produto não pode ser diluído, pois é pré-dosado de fábrica, portanto, o fracionamento deverá ser feito com critério.

## **VANTAGENS**

- Fácil aplicação.
- Baixa permeabilidade.
- Disponível em várias cores.
- Excelente estética e facilidade de limpeza.
- Fácil remoção da pichação.

## **PRECAUÇÕES**

O ambiente de aplicação deve ter ventilação adequada, caso contrário providenciar ventilação forçada. É necessário utilizar luvas e óculos de proteção. Roupas contaminadas devem ser trocadas imediatamente; respingos na pele, lavar com água e sabão; nos olhos, lavar com água limpa em abundância.

## **DADOS COMPLEMENTARES**

Validade.....	12 meses
Rendimento (por demão).....	0,10 a 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Tempo de manuseio.....	30 min.
Cura química.....	7 dias
Liberação da área: trânsito leve.....	24 horas
Liberação da área: trânsito pesado.....	48 horas

## **EMBALAGEM / ESTOQUE**

O ESP ANTIPICHAÇÃO está disponível em conjuntos de 4 kg com os seguintes componentes: base e endurecedor. Armazenar em locais abrigados, longe de fontes de calor e umidade e com temperaturas entre 10°C e 40°C.