

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Massa autonivelante dois componentes à base de resina epóxi reticulada com poliamina modificada. Produto especialmente formulado para o sistema de pintura de pisos de concreto, proporcionando alta resistência mecânica e química ao piso e corrigindo as imperfeições da superfície a ser pintada.

PROPRIEDADES FÍSICAS & QUÍMICAS

- **Cor:** Incolor
- **Brilho:** Brilhante
- **Peso Específico – 25°C:** 1,35 g/cm³ ± 0,05
- **Viscosidade - 25°C:** 120 KU ± 10
- **Sólidos por Volume – A+B:** 92% ± 5
- **VOC – A+B:** 60 g/l
- **Resistência ao Salt-Spray:** -
- **Resistência Umidade:** -
- **Resistência Intemperismo:** -
- **Resistência Química:** -

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

-
- | | |
|--------------------------------------|--|
| ■ Tráfego Leve – Baixa Camada | <ul style="list-style-type: none">• escovar a superfície para remoção de partículas soltas• limpar com detergente, lavar à quente ou queimar com maçarico para remoção de graxa e oleosidades• lavar com ácido muriático (HCl 10%) para neutralizar a alcalinidade do concreto• enxaguar com água abundante• aguardar até secagem completa da superfície para aplicação <p>Selador Recomendado: DuPont Selador para Piso – I1089.6082</p> |
| ■ Tráfego Médio – Alta Camada | <ul style="list-style-type: none">• fresar, jatear ou utilizar outro método mecânico para remover uma fina camada de concreto da superfície• aspirar para remover o pó formado <p>Selador Recomendado: DuPont Selador para Piso – I1089.6082</p> |
-

Atenção:

- a correta preparação do substrato é fundamental para garantir a performance do sistema
 - concreto utilizado deve ter preferencialmente traço 3 x 1 areia x cimento
 - para pisos novos deve-se aguardar no mínimo 30 dias para cura total do concreto
-

PREPARAÇÃO PARA APLICAÇÃO

- **Agente de Cura:** DuPont Agente de Cura – I1071.4082
- **Relação de Mistura:** 3A x 1B
- **Tempo de Indução:** 15 – 30 minutos
- **Diluyente:** DuPont Diluyente Epóxi – I1800.2002
- **Pot-life:** 1 hora
- **Espessura Seca:** 0,5 – 3mm
- **Espessura Úmida:** 0,55 – 3,3mm
- **Rendimento:** 1,0 m²/l para 1mm

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

MÉTODO DE APLICAÇÃO	REDUÇÃO (EM VOLUME SOBRE A+B)	VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO
■ Rodo	Máximo 10%	-
■ Rolo de madeira	Máximo 10%	-
■ Espátula	Máximo 5%	-
■ Desempenadeira	Máximo 5%	-

Cuidados na Aplicação:

- Quebra de bolhas: Após a aplicação passar rolo dentado (porco espinho).
- Trânsito na superfície: O aplicador deve utilizar sapatos com solado de pregos.

CURA & SECAGEM

- | | |
|---------------------|---------------|
| ■ Aplicação | 24 – 48 horas |
| ■ Acabamento | |

RECOMENDAÇÕES

- O produto não deve ser aplicado em ambientes com umidade relativa do ar maior do que 85% e temperatura ambiente inferior à 10°C.
- A aplicação do produto deve ser realizada em ambiente ventilado.
- A temperatura do substrato deve ser no mínimo 3°C superior ao ponto de orvalho.
- Os valores de rendimento podem variar de acordo com o método de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, espessura aplicada, condições ambientes, etc.