# BOLETIM TÉCNICO



## **NEXTHANE SELADORA CONCRETO**

PP-08-6088 (A) CT-03-4640 (B) Revisão 0.0 / 2025

#### **DESCRICAO DO PRODUTO**

NEXTHANE SELADORA CONCRETO é um primer bicomponente para uso em superfícies cimentícias.

#### **USOS RECOMENDADOS**

Utilizado como primer para aplicação do Nexthane PU Verniz Antipichação (VP-00-7009), quando for ser aplicado em superfícies à base de concreto. Adicionalmente, pode ser utilizado em alvenaria, pedra e tijolo.

## **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

Resina: Acrílico Poliuretano

Catalisador: Alifático Acabamento: Brilhante (>80)

Cores: Ral / Munsell / Especiais

Sólidos por Peso:  $47\% \pm 2\%$ Sólidos por Volume:  $33\% \pm 2\%$ Espessura:  $30 - 35 \mu m$ Viscosidade: 30 - 40 mm2/sDensidade: 1,10 g/cm3

Proporção de Mistura: 5 parte A : 1 parte B

Rendimento Aproximado 10 m²/l / 33 µm

Tempo Médio de Secagem Úmida

25°C 50% UR

Ao toque: 30 min Repintura mínimo: 30 min Cura final: 7 dias Pot life: 40 min

**Tempo de Prateleira**: 24 meses, fechada

Armazenamento ao abrigo de intempéries (4,5°C) até (38°C).

# PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

A superfície deve estar limpa, seca, em boas condições. Remova todo material contaminante, incluindo óleo, graxa, poeira, ferrugem solta, sujeiras e materiais estranhos, para garantir adesão adequada.

Se necessário, utilize jato de água sob pressão para limpar a superfície.

#### PREPARO DO PRODUTO

#### Temperatura (ar, superfície, material)

Catalisador padrão 10°C mínima, 43°C máxima. A temperatura do material deve variar entre 21°C e 29°C para uma ótima performance. Umidade relativa do ar 85% máxima.

#### Processo

Agite os componentes até que nenhum pigmento fique retido no fundo da lata. Recomendamos utilizar um agitador mecânico. Acrescente o componente B no componente A, obedecendo a proporção da mistura. Agite novamente os componentes, se possível com um agitador mecânico. Acrescente o diluente apenas após a mistura de todos os componentes estiver finalizada.



# BOLETIM TÉCNICO



# **APLICAÇÃO**

As informações abaixo são uma referência para os usuários, os quais podem usar equipamentos semelhantes e ajustes mais adequados para seu uso específico. Importante verificar se os equipamentos estão dentro das condições de uso e limpos. A linha de ar comprimido precisa ser purgada para evitar possível contaminação entre os produtos que estiverem sendo usados.

Pistola Airless Especificações técnicas segundo plano de pintura do cliente.

Pistola Convencional Especificações técnicas segundo plano de pintura do cliente.

Durante tempo de inatividade prolongado ou após longo período de pulverização contínua, poderá ser necessário lavar o equipamento com M.E.K.

**Rolo** Para camadas de aplicação e retoques. Cobertura de lã de

carneiro ou lã sintética de baixa espessura para epóxi e verniz.

Resistente à solvente

**Trincha** Para camadas de reforço e retoques. Cerdas naturais/ nylon /

poliéster

#### PROCESSO DA APLICAÇÃO

Recomenda-se sobreposição de 50% em cada passagem da pistola de pintura, realizando um repasse cruzado para finalizar. Aplicação adicional com pincel ou trincha em todas as áreas de difícil acesso, com pontos de solda e cantos vivos, pois são locais mais suscetíveis a falhas de pintura.

Se o período entre demãos de verniz for superior a 12 horas, recomenda-se o lixamento fino da superfície para aumentar a adesão do material.

# **SAÚDE E SEGURANÇA**

Consulte a FDS antes de usar. Os dados técnicos e instruções estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

