

Weber PX

1. UTILIZAÇÕES

- Revestimento epóxi para pavimentos industriais (incluindo indústria farmacêutica e alimentar), garagens, parques de estacionamento e escritórios.
- Especialmente concebido para revestir os pavimentos executados com **weber.floor for** e **weber.floor dur**.

2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Suportes com uma resistência à compressão ≥ 25 MPa (não indicado para suportes débeis e porosos)

3. COMPOSIÇÃO

- Componente A:
 - Endurecedor de poliamida pigmentado, de base aquosa
- Componente B:
 - Resina epoxi tipo bisfenol A
- Extracto seco: 72%

4. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Duração da mistura: aprox. 2 horas a 20°C
- Temperatura de aplicação (ambiente): 5°C a 35°C
- Temperatura da superfície: 10°C a 20°C
- Humidade relativa do ar: <80%

Nota: Este tempo pode aumentar a baixas temperaturas, ou diminuir a temperaturas elevadas.

5. PRESTAÇÕES

- Aderência: >2,5 MPa
- Secagem ao contacto (20 °C): 6 h
- Secagem total (20 °C): 7 dias

Nota: Estes resultados foram obtidos em ensaios de laboratório e podem variar em função das condições de aplicação.

6. PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Assegurar a completa limpeza do pavimento a selar, garantido a eliminação de poeiras, resíduos e outros materiais (óleos, hidrófugos de superfície, gorduras, pintura).

7. APLICAÇÃO

- weber PX é um produto bicomponente. Em primeiro lugar homogeneizar o componente A e, posteriormente, misturar este com o componente B até obter uma mistura homogénea, utilizando para o efeito um agitador eléctrico de baixa rotação.
- O produto pode ser aplicado por intermédio de trincha, rolo ou com pistola airless (neste caso, diluído com água).
- Aplicar em 3 demão. A 1ª demão deve ser diluída numa proporção 1 (água):10 (weber PX).

8. RECOMENDAÇÕES

- Aplicar a uma temperatura entre +5°C e +35°C e humidade relativa inferior a 80%, para permitir a correcta polimerização do produto
- Recomenda-se a lixagem do suporte para promover uma melhor aderência do produto
- O suporte deverá apresentar-se limpo e livre de pó
- Nas primeiras 24 horas após aplicação, proteger do contacto directo com água
- Em serviço, suporta temperaturas entre -35°C e +90°C

9. CONSUMO

- Aprox. 400 g/m²

10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- Como medida de protecção individual devem usar-se luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.
- Prevenir a inalação de gases ou garantir uma ventilação adequada dos espaços.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

APRESENTAÇÃO

Kit 15,75 kg (Componente A e B)

COR

Branco (RAL 9010)
Cinzento (RAL 7001)
Verde (RAL 6001)
Encarnado (RAL 3011)
Azul (RAL 5015)
Amarelo (RAL 1023)



CONSERVAÇÃO

12 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original fechada. Conservar em ambiente interior e evitar temperaturas negativas.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.