

## **weber.floor protect**

Verniz de poliuretano bicomponente de base aquosa

---

### **1. UTILIZAÇÕES**

- Resina de poliuretano transparente de acabamento mate natural, para selagem de pavimentos (com aplicação de primário).

### **2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO**

- **weber.floor protect** é um poliuretano de altas prestações (grande resistência química a um alargado espectro de agentes agressivos, alta resistência à abrasão) que pode ser utilizado para proteção de todo o tipo de pavimentos contínuos minerais, e que foi especialmente concebido para ser utilizado em pavimentos realizados com o **weber.floor for** e o **weber.floor dur**.
- Não é recomendável em aplicações com presença de humidade.

### **3. COMPOSIÇÃO**

- Caixa com 3 bidões de plástico:
  - Primário (weber.floor protect prim): 2,5 litros
  - Acabamento (weber.floor protect):
    - Base – Componente A: 2 litros
    - Endurecedor – Componente B: 0,5 litros

### **4. PROPRIEDADES**

- Alta resistência às manchas
- Grande resistência química a diferentes agentes agressivos
- Alta resistência à abrasão
- Alta impermeabilidade
- Acabamento mate natural
- Fácil e rápido de aplicar mediante rolo de pelo curto

### **5. CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

- O suporte deverá encontrar-se devidamente limpo, sem poeiras superficiais e sem resíduos de outros materiais (óleos, hidrófugos de superfície, gorduras, pintura) que possam dificultar a aderência do material.
- **Temperatura de aplicação:** 10 a 30°C.

MOD.FT.155 /00

04-03-2016

## 6. APLICAÇÃO

- Assegurar a total limpeza do pavimento a selar.
- Aplicar o primário **weber.floor protect prim** em duas demão cruzadas sucessivas e deixar secar pelo menos duas horas.
- Para o acabamento:
  - Agitar bem os 2 componentes e verter o componente B sobre o A. Agitar até obter uma mistura homogênea.
  - Deixar repousar durante 10 minutos.
  - Estender uma primeira demão de **weber.floor protect** e, passadas 2 horas, passar uma segunda demão cruzada com a primeira.
- A superfície acabada é transitável, com precaução, 24 horas após a aplicação da última demão. A máxima resistência só se consegue após 7 dias de aplicação.

## 7. RECOMENDAÇÕES

- Não diluir com água ou outros solventes
- O acabamento deve ser aplicado em 2 camadas finas cruzadas, com intervalo máximo de 2 horas entre si.
- É recomendável a aplicação de uma cera sobre o produto de forma a facilitar a sua manutenção e melhorar a durabilidade da solução.

## 8. CONSUMO

- Embalagem de 5 litros: 35 – 50 m<sup>2</sup>.

## 9. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- O produto pode irritar os olhos, as vias respiratórias e a pele. Recomenda-se o uso de óculos com proteção lateral, máscara em lugares pouco ventilados, roupa de trabalho adequada e luvas de proteção. Em caso de contacto com os olhos lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um médico.

### APRESENTAÇÃO

Kit 5 Litros (Primário + Componentes A e B)

### COR

Transparente, mate.

### CONSERVAÇÃO

9 meses a partir da data de fabrico em embalagem original fechada e ao abrigo do gelo e fontes de calor.



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.