

## **weber.floor prepara pro**

---

### **1. UTILIZAÇÃO**

Induto não refratário para selamento e regularização de contrapisos e lajes de concreto para aplicação de pisos laminados, vinílicos, cerâmicas e madeiras, para tráfego de pessoa.

- Aplicações sobre superfícies de concreto, com a finalidade de selar e regularizar para posterior aplicação de revestimentos para pisos.
- Apresenta acabamento fino.

### **2. VANTAGENS**

- Alto desempenho.
- Fácil aplicação e espalhamento.
- Rápida liberação.
- Resistência abrasiva e mecânica.

### **3. BASES PARA APLICAÇÃO**

- Superfícies de concreto.
- Contrapisos novas e antigos.
- Sobreposição direta (sem primer, desde que com a correta limpeza) em pisos cerâmicos, porcelanatos e pedras naturais.

### **4. COMPOSIÇÃO**

- Cimento, cargas minerais e aditivos orgânicos

### **5. CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO**

- Verifique a temperatura de trabalho:
  - do ar ambiente: de 5 °C a 35 °C
  - da superfície da base: de 5 °C a 27 °C
- Verifique suas ferramentas de trabalho.
- Utilize EPIs.

### **6. PREPARO DE BASE**

Aplicar o **weber.floor prepara pro** em substrato íntegro, limpo; no caso de substratos com rápida absorção de água o substrato pode ser umedecido com água.

### **7. MISTURA**

Recomenda-se usar uma hélice acoplada a uma furadeira para a mistura do produto. Para grandes áreas, um misturador mecânico de porte maior pode ser mais viável. A dosagem de água pode ser feita em volume, adicionar 2 volumes do produto em pó **weber.floor prepara pro** para 1 volume de água, em função da trabalhabilidade e das condições do ambiente.

Deve-se colocar a quantidade de água especificada (550 ml/kg) num recipiente estanque, acionar a furadeira ou o misturador e adicionar o **weber.floor prepara pro**, aos poucos misturando até constatar uniformidade e homogeneidade do material. O tempo de mistura varia de 2 a 3 minutos. Lançar o **weber.floor prepara pro** na base a regularizar logo após a mistura.

## **8. APLICAÇÃO**

O **weber.floor prepara pro** deve ser vertido fazendo-se a utilização de uma ferramenta (ex.: espátula, desempenadeira), para maior produtividade, obedecendo a espessura requerida, que pode variar de 0 a 3 mm. À medida que o material é aplicado, utilizar uma espátula lisa sobre a superfície para remoção do ar aprisionado e espalhamento do produto.

Aguardar o endurecimento do produto e executar o tratamento mais apropriado para as juntas.

## **9. PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS**

Espessura da Camada: 0 a 3 mm

Tempo em aberto: 20 minutos

Densidade aparente: 0,80 kg/l

Resistência a Aderência: > 2,0 MPa (28 dias)

Cor: Cinza

Consumo teórico: 350 g/m<sup>2</sup>/mm

Liberação:

Para espessuras <1mm:

- Para pisos laminados, vinílicos, e cerâmicas e madeiras após 12 horas da aplicação.

Para espessuras >1mm:

- Para pisos laminados, vinílicos, e cerâmicas e madeiras após 24 horas da aplicação.

## **10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA**

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

## **11. FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM**

O **weber.floor prepara pro** é fornecido em sacos de plástico selado de 10 kg. Armazenar em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 1,5 m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 9 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

**IMPORTANTE:** O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da **Weber**, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, usuário e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.

Atualizado em abril de 2018