



## weber.floor primer sobreposição

### Imprimação seladora dispersa em água

#### 1. Descrição:

Primer à base de copolímero acrílico puro, disperso em água, para imprimação, selamento e criação de ponte de aderência sobre superfícies com absorção de baixa absorção de água, como cerâmicas e porcelanatos, que receberão regularização com os produtos weber.floor nivela rápido ou weber.floor massa de preparação, para regularização prévia à instalação de revestimentos vinílicos.

#### 2. Vantagens:

- Sobreposição de revestimentos antigos sem necessidade de quebra de remoção destes
- Produto de fácil aplicação
- Excelente rendimento e custo benefício
- Não possui solventes em sua formulação

#### 3. Instruções de uso:

##### 4.1. Preparo do substrato:

A superfície deve apresentar-se íntegra, seca e isenta de óleos, materiais soltos, poeira, fuligem, resíduos de desmoldantes ou agentes de cura. Os substratos cimentícios devem apresentar umidade relativa inferior a 5% para receber o revestimento. Caso existam manchas superficiais ou elevada porosidade no concreto, Para aplicação sobre pinturas existentes, é necessário avaliar a compatibilidade entre os materiais e a aderência residual da pintura de base.

##### 4.2. Aplicação:

Homogeneíze o produto antes da aplicação à água conforme absorção do substrato. O produto pode ser diluído em 1:2 ou 1:3 (1l: para de produto para 2l ou 3l: de água), bases com absorção de água inferior a 5% recomenda-se diluição de 1l de produto para 2l de água. A aplicação pode ser realizada com rolo de lã de carneiro, trincha ou equipamento de pulverização do tipo *airless*, atendendo o consumo especificado. Aplique uma demão adicional do produto para garantir o perfeito selamento da superfície, aguardando o intervalo de secagem total da primeira demão. Se aplicado em uma única demão, aplique o produto puro, sem diluições. Em duas demãos, esperar o tempo de secagem aproximado entre 1 e 3 horas entre demãos.

#### 4.4. Limpeza:

Imediatamente após a conclusão dos serviços, remova **weber.floor primer sobreposição** das ferramentas e dos equipamentos, lave com água. O material endurecido somente poderá ser removido mecanicamente.

#### 5. Propriedades e características:

Tabela 1

Aspecto da película	Semibrilhante
Massa específica	1,030 kg/dm <sup>3</sup>
Período entre demãos	1 a 3 horas
Tempo de secagem ao toque	30 min.
Cura total	24 horas
Número de demãos	1 a 2
Temperatura de aplicação	10 a 35 °C
Temperatura em serviço	- 15 a 60 °C
pH	8,5
COV *	21,23 **

\* COV: Compostos orgânicos voláteis

\*\* Resultados obtidos através da metodologia de análise segundo a SCAQMD Rule 1168: Method 304-91 – Determination of VOC content in various materials.

#### 6. Consumo teórico aproximado:

**weber.floor primer sobreposição:** 0,100 a 0,200 L/m<sup>2</sup>/demão

#### 7. Fornecimento e armazenagem:

**weber.floor primer sobreposição:** é fornecido em embalagens de 3,6 L e 18 L.

Mantendo em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 12 meses, a partir da data de fabricação.

#### 8. Precauções:

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

**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, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

Documento revisado em janeiro 2015