

## weberklin epox

### Limpeza de resíduos de base epóxi

Revestimento original sem manchas  
Acabamento e cor da junta perfeita

#### Utilizações

- Limpeza de revestimentos cerâmicos ou pedra durante o processo de colagem e betumação com produtos de base epóxi.

#### Limites de utilização

- Proteger outros materiais existentes, tais como Pvc, borrachas, madeiras, metais, entre outros, de forma a não estarem em contato direto com weberklin epox

#### Composição

- Etanol e ácido fórmico

#### Aplicação

- Após a betumação, aguardar que o produto endureça ligeiramente, 1 a 2 horas (variável em função das condições locais da obra), e borrifar sobre a zona.
- Com uma esponja ou pano humedecido limpar.
- Se necessário repetir o processo.
- Quanto mais seco estiver o produto epoxi, mais difícil é a sua remoção. Neste caso, borrifar sobre a zona e deixar algum tempo a atuar. Com um esfregão com maior capacidade abrasiva, limpar a zona.

#### Recomendações

- Efetuar ensaio prévio.
- Não diluir.

#### Consumo

1 Litro para aproximadamente 10 a 15m<sup>2</sup> \*

\*Consumo estimado, varia em função do estado da área a intervir

#### Recomendações de Segurança na Utilização

Antes de utilizar o produto leia atentamente a FDS do produto e o rótulo na embalagem.

Como medida de proteção individual deve usar luvas não absorventes, e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

As instruções de segurança para uso seguro deste produto estão também disponíveis na Folha de Dados de Segurança (SDS), acessível em [www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt).



### Apresentação

Frasco borrifador 1L  
Caixa 4 x 1L

### Conservação

24 Meses a partir da data de fabrico em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas 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.