

weberfloor cura 50

Agente redutor de evaporação.

Redutor de risco de fissuras.
Melhoria do processo de cura das betonilhas.

Utilizações

- Pavimentos interiores realizados com Weberfloor Pump;

Suportes

- Weberfloor Pump;

Composição

- Aditivos.

Consumo

- 100 a 150 ml/m²
- 1L = ~7 a 10m²

Recomendações

- Evitar a exposição prolongada a altas temperaturas;
- Evitar a exposição prolongada a baixas temperaturas;
- Aguardar o desaparecimento da cor branca do marcador, para verificação de secagem;

Características de utilização

- Densidade (20°C): 1,000 ± 0,010
- PH (20°C): 9,00 ± 0,50
- Não inflamável;
- Mistura para aplicação por spray;

Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas.

Prestações (*)

- Hidrossolubidade: Solúvel;
- Densidade: >1

(*) Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

(**) Atestado de compatibilidade com água potável emitido pela EPAL

Aplicação

- Aconselha-se a aplicação com um pulverizador de jato plano e uma pressão mínima de 3 bar;
- A pulverização deverá ser uniforme com passagens cruzadas de forma a evitar lacunas;
- O equipamento de pulverização deve ser enxaguado com água antes de o produto secar;
- O produto deve ser agitado antes de utilizar;
- O produto deverá ser aplicado prontamente após a betonilha ter sido disposta a fim de auxiliar a secagem o mais rapidamente possível;

Recomendações de Segurança na Utilização

- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em construir.saint-gobain.pt.
- Como medida de proteção individual deve usar luvas não absorventes, máscara de proteção de poeiras e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.



Apresentação

- Disponibilizado avulso por meio do **weberfloor pump truck**

Cor

Transparente

Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo do gelo, sol e 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.

Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta Ficha Técnica ou em quaisquer outros elementos de documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

- a) Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;
- b) Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação; em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

- a) Saná-los e/ou retificá-los;
- b) Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;
- c) Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceites, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluisse erros ou que destes tivesse resultado.

A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa-fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.