



produtos
quartzolit



weber.ad cura pva plus

Agente de cura química para substratos cimentícios

1. Descrição:

weber.ad cura pva plus é um líquido branco leitoso formulado para ser aplicado sobre superfície cimentícia fresca, formando uma película contínua de baixa permeabilidade, que evita a perda de água do concreto por evaporação, reduzindo a fissuração resultante dos efeitos da retração por secagem.

2. Usos:

- Membrana de cura química para superfície cimentícia horizontal ou vertical
- Indicado para cura em serviços de concretagem em geral
- Ideal para aplicação como membrana de cura em elementos de concreto que possuem grandes áreas superficiais expostas, como pisos, lajes e pavimentos de concreto e concreto pré-moldado

3. Vantagens:

- Película de cura de ação rápida e fácil aplicação
- Melhor eficiência na obra, pois dispensa os trabalhos de cura tradicional
- Melhor qualidade da superfície de concretos e argamassas, garantindo cura mais homogênea e maior durabilidade
- Reduz a formação de fissuras por retração
- Fácil remoção do substrato

4. Instruções de uso:

weber.ad cura pva plus deve ser adequadamente homogeneizado antes da aplicação. Com auxílio de um rolo ou de um pulverizador manual ou costal de baixa pressão, aplique o produto sobre substratos cimentícios, sem a presença de água de exsudação. Movimente o jato pulverizador em aplicações cruzadas, de maneira que se forme uma camada uniforme, contínua e levemente esbranquiçada. Em peças pré-moldadas, aplique **weber.ad cura pva plus** logo após a desforma. Após a finalização dos trabalhos, lavar o pulverizador com água para evitar entupimentos do sistema.

Nota: Para posterior aplicação de revestimento ou pintura sobre a superfície, deve-se remover adequadamente a membrana de cura química **weber.ad cura pva plus**.

5. Propriedades e características:

Aspecto	Líquido branco leitoso
Massa específica	1,020 a 1,040 kg/dm ³
Teor de sólidos	19 a 21%
pH	7,5 a 9,5
Teor de cloretos	Isento
Tempo de secagem (temp. 21°C e umidade relativa do ar 50%)	Aproximadamente 60 minutos

6. Consumo teórico aproximado:

weber.ad cura pva plus: 0,400 L/m²

O consumo varia, principalmente, em função da porosidade da superfície. As resistências mecânicas são inversamente proporcionais ao índice de vazios e à porosidade do concreto. Concretos de resistências

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.

Matriz: Via de Acesso João de Góes, 2.127 – Jandira/SP – Brasil – CEP 06612-000
Tel.: 55 (11) 2196 8000 – Fax: 55 (11) 2196 8301 – SAC: 0800 709 6979 – www.weber.com.br



produtos
quartzolit



mecânicas mais baixas tendem a consumir maiores quantidades da membrana de cura, pois as superfícies são mais porosas.

7. Fornecimento e armazenagem:

weber.ad cura pva plus é fornecido em embalagens de 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