



produtos  
**quartzolit**



## weber.ad cura pavi

### Agente de cura química para substratos cimentícios

#### 1. Descrição:

Líquido branco leitoso à base de emulsão de parafina veiculada em água. É um produto formulado para ser aplicado sobre superfícies cimentícias frescas, 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. **weber.ad cura pavi** atende à norma ASTM C309-03.

#### 2. Usos:

- Membrana de cura química para superfícies cimentícias, como pavimentos, pisos e lajes de concreto e concreto pré-moldado.
- Ideal para aplicação em estruturas de concreto com grande área superficial exposta.

#### 3. Vantagens:

- Película de cura de ação rápida e fácil aplicação
- Melhora a eficiência da obra, pois dispensa os trabalhos de cura tradicional
- Melhora a qualidade da superfície de concretos e de argamassas, pois garante uma cura homogênea, aumentando sua durabilidade
- Reduz a formação de fissuras por retração

#### 4. Instruções de uso:

**weber.ad cura pavi** deve ser adequadamente homogeneizado antes da aplicação. Com auxílio de um pulverizador costal de baixa pressão, aplique o produto sobre substratos cimentícios recém-acabados, 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 pavi** logo após a desforma, nas faces em contato com a forma. Após a finalização dos trabalhos, lave o pulverizador com água para evitar entupimentos no sistema.

*Nota: Superfícies sobre as quais foi aplicado **weber.ad cura pavi** não devem receber pinturas ou revestimentos diretamente sobre a membrana de cura química. Para este fim, recomenda-se a total remoção do **weber.ad cura pavi** através de apicoamento, lixamento mecânico e hidrojateamento da superfície para posterior revestimento ou pintura.*

#### 5. Propriedades e características:

Aparência	Líquido branco leitoso
Massa específica	0,950 a 0,990 kg/dm <sup>3</sup>
Teor de sólidos	20 a 24%
Teor de cloretos	Isento
Tempo de secagem (temperatura 21°C e umidade relativa do ar 50%)	Aproximadamente 40 minutos
COV*	87,14**

\* 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.

**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**



**6. Consumo teórico aproximado:**

**weber.ad cura pavi:** 0,200 L/m<sup>2</sup>

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. Pisos e pavimentos executados com concretos de resistências 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 pavi** é fornecido em embalagens de 18l e 200l.

Mantendo-se 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