

32.02 - PAVINEUCE SEALER - Agente de cura e selagem de pavimentos de betão.

CONSIDERAÇÕES: O PAVINEUCE SEALER é um produto feito com base em resinas acrílicas especiais, que funciona com agente de cura em betão fresco e que proporciona a selagem e fixação de pavimentos em betão.

PROPRIEDADES:

- Permite melhor hidratação do betão.
- Reduz o aparecimento de fissuras por secagem.
- Boa aderência e bom poder de penetração.
- Boa resistência ao desgaste.
- Reduz a formação de pó.
- Incolor
- Fácil de aplicar.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**..... 0.920 ± 0,10
- **Viscosidade**20 ± 2”Ford IV (20°C)
- **Cor**.....Incolor
- **Teor de sólidos**Aprox. 22% (p/p)
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/h) 750 g/l (2010). Este produto contém no máximo 719 g/l COV.

UTILIZAÇÃO: Dado às suas características o PAVINEUCE SEALER encontra o seu campo de aplicação no tratamento de pavimentos de betão. Pode ser utilizado com agente de cura de betão, sendo aplicado sobre betão fresco, permitindo que a libertação da humidade aconteça de uma forma mais controlada. O PAVINEUCE SEALER funciona também como agente de selagem e fixação de partículas livres em pavimentos de betão, aumento a durabilidade dos mesmos, reduzindo a formação de pó.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Betão Fresco:
O betão não deve apresentar água superficial e deve apresentar consistência suficiente para suportar as operações de acabamento. O betão deve ser preparado com auxílio de uma talocha.

Betão endurecido/ Betão antigo:
A superfície deve apresentar-se consistente e com poro aberto, livre de óleos e partículas desagregadas. Se necessário deverá ser utilizado um jacto de água alta pressão para fazer o tratamento prévio do betão.

**ESQUEMAS DE
APLICAÇÃO:**

Betão Fresco:

Aplicar com auxílio de pistola imediatamente após a conclusão do piso, garantindo que não se verifica a presença de água na superfície. A aplicação deve ser feita de uma forma uniforme, garantindo que se consegue uma camada contínua e uma espessura constante.

Betão endurecido:

Recomenda-se que a aplicação seja feita com rolo ou trincha, de uma forma uniforme. Para se obter um acabamento mais perfeito poderá ser aplicada uma segunda camada.

RENDIMENTO:

Em média e por demão de 7 a 10 m²/litro, dependendo da porosidade do betão.

**CONDIÇÕES DE
APLICAÇÃO:**

Temperatura mínima: 10°C

Máxima: 30°C

Para evitar a condensação de humidade durante a aplicação, secagem e cura do produto, a temperatura do suporte deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

Humidade relativa do ar máxima: 80%

**LIMPEZA DO
MATERIAL:**

Com “DILUENTE CELULOSO”, imediatamente após a aplicação.

PRECAUÇÕES:

Em trabalhos no interior, tais como naves de produção e armazéns, dever-se-ão tomar medidas de ventilação do ambiente.

É aconselhável utilizar fatos de trabalho, luvas e óculos de protecção, pois o produto poderá provocar irritações na pele.

Manter fora do alcance das crianças.

Para mais informação é fundamental a consulta da **Ficha de Segurança**.

**ARMAZENAGEM
E
EMBALAGEM:**

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de humidade e temperatura amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 ano após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.