



ficha técnica do produto

Produto: VBrasil Vedalaje Líquido

Disponível em baldes de 3,2 L e 15 L



1. Descrição

É um produto líquido de secagem ultra rápida, de base acrílica. Aplicada a frio, pronta para uso e moldada no local. Com alto rendimento, cobre a estrutura com uma proteção contínua e impermeável, resistindo a pressões de água sobre a laje. Proporciona excelente acabamento e protege contra raios solar e reduz parte do calor absorvido pela estrutura. É um produto ecologicamente correto, isento de amoníaco e com ação fungicida.

2. PREPARO DO SUBSTRATO

O concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência como: graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Para garantir uma perfeita aderência deixar caimento na laje no mínimo de 1%. Para rachaduras ou demais interferências, consultar o departamento técnico da VBrasil.

3. APLICAÇÃO

Fazer a aplicação com pincel, rolo de textura acrílica, trincha, broxa, vassoura de cerdas macias e airless espalhando uniformemente o VEDA LAJE LÍQUIDO sobre a superfície.

* Aplicação com Airless elétrico: vazão de 5 L/minuto, pressão de fluido de 3000 psi e bicos de pulverização de 0,025" a 0,031".

VEDA LAJE LÍQUIDO é aplicado como fornecido, em 2 demãos, com intervalo de 2 horas entre cada demão, em temperatura de 25°C. Diluir a primeira demão em 10% de água potável para proporcionar melhor penetração do produto. Na segunda demão, o produto deve ser aplicado puro. Aplicar a terceira demão, novamente com o produto puro se entender necessário ou querer melhorara performance do tratamento.



4. INDICAÇÃO

- lajes de concreto, pré moldadas;
- marquises;
- coberturas inclinadas como abóbadas, sheds, entre outros;
- calhas, canaletas e telhas de: concreto. metálicas, fibrocimento e PVC;
- telhados de fibrocimento, barro, zinco, telhas ecológicas, entre outros;
- VOC (Compostos Orgânicos Voláteis) 0,13488G/L.

5. CARACTERÍSTICAS

5. CARACTERÍSTICAS

Densidade: 1,35 g/cm³

Aparência: líquido viscoso, disponível na cor branco

Composição básica: emulsão acrílica

Validade: 24 meses

6. ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor.

7. ATENÇÃO

- Cobrir os objetos a fim de evitar danos com respingos.
- O concreto deve estar com resistência compatível em 28 dias, conforme NBR 6118.
- O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura.

8. MEIO AMBIENTE

- Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.
- Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.
- Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente.

9. EPI (EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL)

- Avental de PVC
- Luvas de borracha
- Óculos de segurança





0. PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: lavar com bastante água, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

Contato com a pele: lavar com bastante água, durante pelo menos 15 minutos. Aplicar creme hidratante. Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.

