

## **SELANTE IMPERMEABILIZANTE**

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

**SELANTE IMPERMEABILIZANTE** é um composto monocomponente à base de elastômeros de alto desempenho. Especialmente desenvolvido para o tratamento de placas cimentícias.

### **APLICAÇÕES TÍPICAS**

- Utilizado em sistemas de selagens e para reduzir as movimentações (retração e dilatação) da placa devido à absorção de umidade.

### **VANTAGENS**

- Resistente à água depois de curado
- Fácil manuseio
- Impermeabiliza.
- Pode ser pintado depois de seco
- Não tem odor.
- Resiste a intempéries.
- Não inflamável.
- Não necessita fazer mistura, pois é monocomponente
- Não possui solventes voláteis e isocianatos

### **CARACTERÍSTICAS**

Base química	Resinas sintéticas
Cor	Natural
Mecanismo de cura	Evaporação de água
Temperatura de aplicação	Ambiente
Tempo de formação de película	15 minutos
Temperatura de trabalho	5°C – 40°C
Resistência à temperatura	-40°C a 120°C

### **INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO**

1. Recomenda-se aplicar o Selante Impermeabilizante após deixar as placas cimentícias expostas ao Sol durante um dia.
2. Certificar-se que todas as superfícies estejam limpas e secas.
3. Com o auxílio de um pincel, rolo de pintura ou spray aplicar a primeira demão do Selante Impermeabilizante nas duas faces das placas cimentícias. Esperar por 15 minutos e aplicar a segunda demão.

### **EMBALAGENS DISPONÍVEIS**

Bombonas 5 e 20kg.

	<b>Ficha de Dados Técnicos</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
		<b>22/05/13</b>	<b>01/2013</b>

## **PRECAUÇÕES**

Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite o contato prolongado com a pele. Em caso de contato, lave-a com água e sabão. Em caso de ingestão, irritação ou contato com os olhos, procure auxílio médico.

## **ARMAZENAMENTO**

Armazenar em local seco e ventilado, com temperatura entre 5°C - 25°C. O produto é melhor preservado quando mantido em sua embalagem original e fechada.

## **ATENÇÃO**

No caso de acabamento com tinta, utilize produtos à base de água. Não utilizar tintas, esmaltes e textura que contenham solventes.