



### EMBALAGEM

- Balde com 3,6kg.
- Balde com 18kg.

### INDICAÇÕES DE USO

- Coberturas de concreto e telhas onduladas (concreto ou fibrocimento).
- Estruturas de concreto.
- Calhas de concreto.
- Exposição ao tempo.
- Lajes com trânsito eventual de pessoas.

### CONSUMO<sup>(1)</sup>

kg/m<sup>2</sup>



±1,0 a 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
(3 demãos)

### RENDIMENTO<sup>1)</sup>

Balde 3,6kg

Balde 18kg

2,7 a 3,6m<sup>2</sup>  
(3 demãos)

13,8 a 18m<sup>2</sup>  
(3 demãos)

### TEMPOS<sup>(1)</sup>



Secagem  
entre demãos

Secagem  
ao toque

Final

2 a 3h

3hr

24h

### DESCRIÇÃO:

Impermeabilizante monocomponente flexível e elástico para impermeabilizações de coberturas.

### CARACTERÍSTICAS:

- Impermeabilizante resistente a intempéries.
- Resistente, flexível e elástico.
- Suporta moderadas movimentações estruturais.
- Cor branca e refletivos de raios UV.
- Fácil aplicação.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Emulsão acrílica, cargas minerais e aditivos especiais.
- Densidade aparente: 1,3 g/cm<sup>3</sup>.
- Queda mínima de lajes e superfícies sujeitas à empoçamento: 2%.
- Demãos: mínimo 3 demãos.  
- 1ª demão diluída em 10% com água limpa.
- Temperatura de aplicação: Ambiente: entre 10°C e 35°C durante as primeiras 24 horas a partir da aplicação do produto. Temperatura da base entre 10°C e 27°C.
- Atendimento de Norma: ABNT NBR 13.321.
- Cor: Branco.
- Estocagem: Em local seco e arejado, elevado do solo em pelo menos 5 cm, empilhamento máximo de 4 baldes (Embalagem de 18kg) e 6 baldes (embalagem de 3,6kg) na embalagem original e fechada. A temperatura de armazenagem deve estar entre 10°C a 35°C.

### NÃO INDICADO PARA:

- × Para tráfego habitual de pessoas sem proteção mecânica.
- × Superfície com acúmulo de água.
- × Impermeabilização de locais de armazenamento de água.
- × Bases com fissuras ou trincas ativas.
- × Para tratamento de umidades com pressão negativa.
- × Aplicação sobre madeira ou metal.

<sup>(1)</sup> OBS: Consumos e tempos médios levantados em experimentos técnicos, histórico do produto em temperatura e umidade médias (23°C e u.r.: 60%). Pode haver variação conforme método de aplicação, ferramentas e condições climáticas. É recomendado testar em uma pequena área para aferir o consumo de cada situação.