

TRI-CURING

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TRI-CURING é um produto à base de resina sintética. Fornecido pronto para uso, destina-se a proteger a superfície de concreto dos efeitos da desidratação provocada pelo calor e pelo vento. Pulverizado sobre superfícies recém-concretadas, proporciona uma cura adequada. TRI-CURING evita a formação de fissuras de retração plástica e favorece o perfeito desenvolvimento das resistências mecânicas. Não forma filme sobre as superfícies, podendo receber revestimento ou pintura posterior.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,02 g/cm ³
Aparência	Branco(a)
Composição Básica	resina sintética
Válidade	12 meses

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Estruturas recémconcretadas que, posteriormente, venham a receber pintura ou revestimento.

b) Preparo do substrato

O concreto para receber o agente de cura deverá apresentar os primeiros sinais de secagem, ou seja, quando começar a adquirir aparência fosca. Toda a água superficial deve ter evaporado antes da aplicação.

c) Preparo do produto

Produto pronto para o uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.

d) Aplicação

Aplicar o TRI-CURING com pulverizador de baixa pressão, respeitando o consumo por m², aspergindo em toda a superfície do concreto, tornando-a uniformemente esbranquiçada.

CONSUMO APROXIMADO

- 0,20 kg/m².

RENDIMENTO

- Balde de 18 kg: até 90 m²
- Tambor de 200 kg: 1000 m²

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

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

TRI-CURING

de calor.

ATENÇÃO

Caso a superfície tratada mantenha o produto em forma residual, este deve ser removido através de limpeza, antes de receber qualquer tipo de revestimento. Proteger a área aplicada da chuva por pelo menos 5 horas. Antes de executar o revestimento, verificar se a superfície está porosa, isenta de pó ou de oleosidade. Deverá ser preparada conforme recomendações da ABNT NBR 7200 - Procedimento - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas. Lavar o pulverizador logo após o término da aplicação do produto. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado não manutenível.

MEIO AMBIENTE

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. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

EPI

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

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificarse que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos. Procurar auxílio médico.
- Inalação: Remover para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

EMBALAGENS



Balde de 18 kg

Dimensões: 35.0 X 32.0 X 32.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321111958	38244000	18kg	18,96kg