

CURATOP PVA

Características:

O Curatop PVA é um líquido esbranquiçado utilizado em superfícies cimentícias frescas. O produto forma uma película fina sobre a superfície cimentícia, a qual permite a redução da perda de água do concreto por evaporação, reduzindo a fissuração.

Aplicações:

Membrana de cura química para superfícies cimentícias diversas, concretagens em geral, pisos, lajes, concreto pré-moldado, etc.

Dados Técnicos:

Base química:	Emulsão aquosa base PVA
Aspecto:	Líquido esbranquiçado
Densidade:	1,01 ± 0,01 g/ml
Ph:	3,5 a 6
Tempo de secagem (25°C):	Aprox. 1 hora

Embalagem e Armazenagem:

Bombonas de 200kg; bombonas de 50 kg e bombonas de 5 kg

Manter as embalagens fechadas em local coberto, ventilado, seco, longe das intempéries, fontes de calor, alimentos e bebidas. Manter a temperaturas de 5 a 30°C. Evitar contato com ácidos e oxidantes. Armazenar longe do alcance de crianças. As embalagens não podem ser reutilizadas.

Aplicação:

O Curatop PVA deve ser homogeneizado antes da aplicação. Utilizando um rolo ou um pulverizador costal de baixa pressão, aplique o produto sobre o substrato cimentício, isento de exsudação. Aplicar o produto em demãos cruzadas até obter uma camada uniforme. Em peças pré-moldadas aplicá-lo logo após a desforma. Remover a membrana de cura caso a superfície for posteriormente revestida.

Validade:

12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.

Segurança:

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio: Luvas e botas de borracha, e óculos de proteção.

Em caso de ventilação insuficiente, use proteção respiratória.

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos. Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, sapatos e óculo de segurança. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em ambientes fechados ou de pouca ventilação, obrigatório garantir a renovação do ar através de ventilação forçada durante a aplicação e secagem do produto. Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro. No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica. Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto. Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure auxílio médico imediatamente.

Elaborado por: Eliza Cerato Confortin	Data: 27 de agosto de 2021
Revisado por: Eliza Cerato Confortin	Data: 27 de agosto de 2021
Aprovado por: Eliza Cerato Confortin	Data: 27 de agosto de 2021