

## CURATOP FF

Auxiliar de cura, líquido, para pisos de concreto.

O Curatop FF é um agente auxiliar de cura à base de silicato de sódio modificado. Foi especialmente desenvolvido para aplicação em pisos de concreto novos, atuando para promoção de uma melhor hidratação do cimento na superfície. Evita a formação e desprendimento de pó, cristalizando nos poros do concreto e selando a superfície.

### Vantagens

- Melhora a hidratação do cimento;
- Reduz a formação de pó;
- Melhora a impermeabilidade da superfície;
- Fácil de aplicar;
- Pronto para utilização;
- Rápida liberação das áreas de aplicação;
- Compatível com aplicação de endurecedores líquidos.
- Reduz os custos de manutenção e limpeza;
- Melhora o aspecto estético superficial do piso com o uso;
- Reduz a absorção superficial;
- Excelente custo-benefício;
- Reduz o tempo de interdição das áreas de aplicação.

### Dados técnicos

Função principal:	Auxiliar de cura
Base química:	Silicato modificado
Cor:	Incolor a esbranquiçado
Aspecto:	Líquido
pH:	10 a 12

### Aplicação

Pulverizar a superfície com Curatop FF, utilizando um pulverizador costal, assim que for possível andar sobre ela sem deixar marcas.

Deslocar o excesso de material para os locais com maior absorção ou pulverizar novamente de modo que a superfície fique umedecida com o produto. Em superfícies sujeitas a maior incidência de sol ou vento, proceder o uso de cura úmida. Atente-se para não deixar o excesso de material secar sobre a superfície. O aparecimento de pó branco sobre a superfície após a aplicação é típico de resíduos do material e desaparecerá com o uso.

### Consumo aproximado

Entre 0,2 a 0,3 L/m<sup>2</sup>

### Embalagem e armazenagem

Tambor metálico de 200 litros – 212 kg

Bombona de 50 litros – 53 kg

Armazenar em local coberto, sem umidade e ventilado, sobre paletes e em temperatura entre 20°C e 35°C.

Nunca armazenar o produto em locais externos com altas temperaturas ou incidência direta de raios solares e chuva (mesmo com a utilização de lona plástica), ou ainda em locais que tenha grandes variações de temperatura (Exemplo: Containers).

Obs.: O armazenamento do produto de forma inadequada pode deteriorá-lo.

**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.

<b>Elaborado por:</b> Eliza Cerato Confortin	<b>Data:</b> 24 de novembro de 2023
<b>Revisado por:</b> Jeniffer Rodrigues	<b>Data:</b> 27 de novembro de 2023
<b>Aprovado por:</b> Fábio André Viecili	<b>Data:</b> 27 de novembro de 2023