



CURA MAX

Agente de cura química para pisos de concreto e argamassa, desenvolvido para redução da desidratação do concreto.



Uniformiza a cura do concreto



Baixo teor de resíduos



Evita a evaporação acelerada da água



Base água



Controla o surgimento de fissuras



Características

QBorg Cura Max é um produto à base de resina acrílica, destinado à pulverização sobre superfícies recém concretadas para proporcionar uma maior qualidade de cura. Atua durante as primeiras idades do concreto ou argamassa, retendo a água do concreto, diminuindo o nível de evaporação e evitando assim os efeitos de retração na secagem. Controla a formação de fissuras e favorece o perfeito desenvolvimento das resistências mecânicas. Não forma filme sobre as superfícies, podendo receber revestimento ou pintura posterior. Permanece na superfície do substrato mesmo após o desaparecimento da coloração. Caso a superfície venha a receber revestimento, recomenda-se uma escovação prévia da superfície até a eliminação de eventuais resíduos do produto. Evita a evaporação acelerada da água (cura úmida). A coloração clara do produto facilita o controle da aplicação.

Aplicações

Indicado para cura de superfícies recém concretadas.

Consumo

Consumo aproximado de 200 mL/m².

Modo de uso

Aplicar QBorg Cura Max com pulverizador costal ou equipamento de baixa pressão sobre o concreto fresco, logo após o acabamento do concreto, de uma só vez sobre toda a superfície. Aplicar somente o necessário, criando uma camada "esbranquiçada" sobre a superfície, que será posteriormente absorvida pelo substrato. Aguarde que a água superficial evapore e o concreto "perca o brilho" na superfície.

Limitações

Não aplicar o produto se superfície ainda estiver com aspecto brilhante. Aguardar a superfície passar para o aspecto fosco antes de aplicar.

Garantia e Armazenamento

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto.

Armazenar o produto em sua embalagem original, em local coberto, seco e arejado, à temperatura ambiente. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem, disposição dos resíduos e ecologia, saúde e segurança, propriedades físicas e outros dados de segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

Apresentação



Balde 3,6kg
NCM 3809.91.90
Peso líquido: 3,60kg
Peso bruto: 3,76kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG272897	7898718272897



Balde 18kg
NCM 3809.91.90
Peso líquido: 18,00kg
Peso bruto: 18,73kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG270203	7898718270203



Tambor 200kg
NCM 3809.91.90
Peso líquido: 200kg
Peso bruto: 209,40kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG270210	7898718270210

Dados Técnicos

Cor	Líquido branco leitoso
Odor	Característico
Densidade	1,00 - 1,02
pH	6,0 - 9,0
Viscosidade (copo Ford 4) s	40 - 50
Solubilidade	Miscível em água
Perda de água por unidade de área (ASTM C 156) Limite ASTM C309: 0,55kg/m ²	0,25 - 0,40kg/m ²
Teor de Cloretos	Isento

