



Agente de cura química para concretos e argamassas

Vantagens:

Reduz os efeitos de retração;
Diminui as perdas de resistências e a evaporação em excesso de água;
Reduz ou elimina os custos com cura úmida;

Indicações:

Argamassas;
Concretos;
Estucamentos;
Peças pré-moldadas e pré-fabricadas;

Instruções:

eltech Cura PVA deve ser homogeneizado previamente ao uso. Não deve ter presença de água de exsudação no substrato. Com o auxílio de um pulverizador manual ou costal de baixa pressão ou um rolo, aplicar o produto sobre o substrato, em movimentos cruzado, formando uma camada uniforme e levemente esbranquiçada.

Informações Técnicas:

Massa Especifica	1,010 a 1,060 g/cm ³
pH	Alcalino
Cloretos	Isento

Características:

Composição	Copolímero PVA
Estado	Líquido
Coloração	Branco
Fornecimento	18 e 200 litros
Armazenamento	Local seco, fresco e arejado
Validade	12 meses a partir data de fabricação

Cuidados:

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente as medidas de higiene e de segurança do trabalho, além da limpeza, indicações quanto a fogo e disposição de resíduos.

Fique atento:

As informações contidas neste boletim técnico são reflexos de nosso melhor conhecimento a respeito do produto e suas aplicações, conforme diversos testes realizados em laboratório e em campo. O rendimento e desempenho do produto podem variar por motivos diversos como: condições climáticas, conhecimento técnico das partes envolvidas, uniformidade das superfícies, entre outros.