

Micro fibra sintética de polipropileno para concretos e argamassas

Vantagens:

Diminui as micro fissuras de retração;
Diminui o lascamento quando concreto submetido ao fogo;
Melhora as propriedades de resistência à impacto e abrasão;
Melhora a amarração da argamassa e concreto;
Distribuição uniforme.

Indicações:

Artefatos de cimento e concreto;
Pré-moldados;
Pisos industriais;
Argamassas;
Toda e qualquer estrutura que se deseja melhorar as propriedades mecânicas.

Consumo teórico aproximado::

De acordo com estudos e dosagens pode ser de 0,4/m³ até 0,8KG/m³, porém as recomendações devem seguir os projetos estruturais.

Procedimento de uso:

Adicionar o **CreteFibra Micro PP** diretamente ao concreto ou argamassa e misturar por 5 a 7 minutos.
Para obter uma mistura homogênea, e evitar o embolamento, adicionar aos poucos em intervalos de 1 minuto.

Características:

Composição	Polipropileno
Estado	Fibra
Fornecimento	Sacos de 0,6 kg.
Armazenamento	Local seco, fresco e arejado
Validade	36 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.



eltech
A QUÍMICA CERTA PARA A CONSTRUÇÃO

BOLETIM TÉCNICO
CreteFibra Micro PP
