

FIBRALIT A.R. Anti-Crack

INDICAÇÕES

As Fibras de Vidro FIBRALIT A.R. são indicadas para uso de prevenção de microfissuras no concreto ou rebocos de parede, ou seja, elas eliminam a possibilidade da formação de craqueamento superficial, os famosos “pés de galinha” durante todo o processo de cura. Elas atuam de uma maneira homogênea no concreto ou massa de reboco, inclusive deixando a massa mais adensada para uso do pedreiro. As Fibras de Vidro FIBRALIT A.R. são álcali resistentes, ou seja, não se degradam dentro do concreto com a agressão do hidróxido de cálcio presente no mix do concreto.

MODO DE USO

Para uma perfeita utilização das Fibras de Vidro FIBRALIT A.R., como para todos os tipos de fibras, elas devem ser acrescentadas ao concreto diretamente nas esteiras das usinas de concreto, ou de uma maneira mais simples e econômica, ou seja, sendo colocadas diretamente na obra, dentro do balão de concreto do caminhão, sendo que a fibra deverá ser despejada aos poucos na boca do balão, pelo menos 5 minutos antes do lançamento do concreto na obra. A colocação de grandes quantidades ao mesmo tempo poderá formar os “ouriços”, devendo-se então evitar este procedimento.

USO COM BOMBA DE CONCRETO

Para se usar as fibras de concreto com bombas, deve-se usar o traço de concreto bombeável normal, usando um mangote de no mínimo 3”.

CONSUMO DE FIBRAS POR M³ DE CONCRETO

O consumo de Fibras de Vidro FIBRALIT A.R. no uso geral deve ser em torno de 1,2 Kg p/m³ de concreto e 0,6 Kg p/m³ em massas para reboco. Para obras com mais complexidade, dispomos de um departamento técnico que irá orientar as quantidades necessárias para cada obra.