

ARDEX E 90

Aditivo para melhorar as propriedades dos adesivos cimentosos ARDEX

Descrição:

Ardex E90 é uma dispersão de resina sintética para aplicar com os adesivos ARDEX X7G FLEX, ARDEX X7W, ARDEX S16, ARDEX X77, ARDEX X78, ARDEX X77S, ARDEX S27W, ARDEX N23, ARDEX S28. Deve diluir-se com um volume de água para a sua mistura com a argamassa (quantidades especificadas na ficha técnica do adesivo correspondente). A adição de Ardex E90 aumenta a resistência à tração, à deformabilidade e às características hidrorrepelentes do adesivo assim que estiver endurecido. A capacidade de trabalho, resistência ao deslizamento e o tempo de abertura do adesivo original não variam.

A aplicação desta argamassa melhorada é especialmente efetiva nas situações seguintes:

- Colocação de tijoleiras pouco porosas
- Colocação de tijoleira sobre superfícies brilhantes
- Melhorar a proteção a substratos sensíveis à humidade, quando se revestem casas de banho, cozinhas...

Modo de aplicação:

A preparação do suporte deve ser feita segundo as fichas técnicas do adesivo cimentoso que será aplicado, exceto, se forem superfícies brilhantes que não requeiram primário.

Num recipiente limpo, dilua o produto Ardex E90 com uma quantidade igual de água, segundo a relação descrita no adesivo que irá ser aplicado. Acrescente a argamassa e agite até obter uma mistura homogénea, flexível e sem grumos.

Aplique a argamassa segundo a descrição na sua ficha técnica.

Trabalhe com temperaturas entre +5°C e +30°C.

Consumo:

Consulte as fichas do adesivo cimentoso com que será misturado.

Relação da mistura com água 1:1 a 1:2 (segundo o adesivo).

Embalagem:

Latas de 4,5 kg.

Armazenamento:

Aproximadamente 12 meses na sua embalagem original fechada e protegida de geadas.

Precauções:

Dispersão aquosa de resina sintética. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água, antes que seque. Em caso de contacto com os olhos consulte também um médico.

Utilize um equipamento de protecção adequado, como, p.ex. luvas e óculos.

Contém 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolien-3-ona (3: 1). Pode desencadear uma reacção alérgica. Manter fora do alcance das crianças.

A eliminação de resíduos ou das embalagens vazias deve realizar-se conforme a legislação local/regional/nacional/internacional vigente.

Para mais informação consulte a Ficha de Segurança.