

EPOXIPRIM

Adesivo epoxi de ELEVADA aderência para UNIR o betão ou gunite fresco com betão ou gunite seco; ideal também para vedar fissuras mortas.

Quando deve utilizar EPOXIPRIM?

- ◆ Deve utilizar EPOXIPRIM quando ocorrer algum destes casos:
 - quando pretendermos unir betão fresco acabado de fazer com o betão já endurecido do dia anterior ou com betão já muito antigo.
 - quando pretendermos vedar por colagem pequenas fissuras do betão, que já não tenham movimento.

Preparação da mistura:

- ◆ O EPOXIPRIM é muito fácil de preparar, porque é um produto pré-doseado, formado por uma pasta e uma garrafa de líquido.
- ◆ Misturar lentamente os dois componentes com uma broca eléctrica e um batedor.
- ◆ Se proceder à mistura demasiado depressa provocará o aparecimento de bolhas na massa.
- ◆ A mistura manual irá fazer com que o líquido não seja distribuído correctamente e a massa resultante não terá a qualidade adequada.



ATENÇÃO

O EPOXIPRIM não deve ser utilizado:

- ◆ A uma temperatura que não se situe entre +10°C e +30°C.
- ◆ Em superfícies encharcadas.
- ◆ Como argamassa de reparação.
- ◆ Para colar cerâmica.



EPOXIPRIM: ideal para unir betão novo a betão seco



Está disponível em formatos de 25 kg e 6 kg.

CONSUMOS:

Para unir betões	depende da porosidade e regularidade do suporte	aprox. 0,5-1,0 kg./m ²
Para vedar fissuras	por vazamento simples	aprox. 1,4 kg./l.

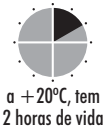
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: para unir **BETÃO NOVO** a **BETÃO SECO**



O betão novo e fresco não se cola ao betão seco: é necessário isolá-lo com **EPOXIPRIM**.



Uma vez misturado, aplicar o **EPOXIPRIM** sobre o betão seco com uma trincha...



... e verter o betão novo durante as 2 horas de vida do **EPOXIPRIM**. A aderência é perfeita.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: vedar pequenas fissuras sem movimento no betão



Se a largura da fissura a vedar for muito pequena, primeiro pode alargá-la em forma de V.



Misturar o **EPOXIPRIM** e verter directa e simplesmente na fissura que pretende vedar.



Passadas 24 horas, o produto terá secado, proporcionando uma união monolítica: inquebrável.

