

DESCRIÇÃO DO MATERIAL

Argamassa epóxi, para regularização de base de concreto.

Também utilizada como grouting, tapamento de buracos (cavidades) e piso epoxídico, apresentando alta resistência à compressão (650 Kgf / cm²), ou seja, cerca de três vezes superior à do concreto.

Recomenda-se, no caso de utilização como piso epoxídico, espessura de 4 a 5 mm.

COR

Âmbar

NÚMERO DE COMPONENTES

3

RELAÇÃO DE MISTURA

Componente A	1,00 Kg
Componente B	0,50 Kg
Componente C	8,50 Kg
Total	10,00 Kg

TEMPO DE UTILIZAÇÃO DA MISTURA

1,0 hora a 25 °C

PESO ESPECÍFICO

1,7 g / cm³

PREPARAÇÃO DA BASE

Escovamento, fresamento ou jateamento (em grandes áreas) para eliminação de sujeiras e cimento mal aderido.

A base deverá estar seca, limpa, isenta de óleo, poeira e nata de cimento.

Recomenda-se a aplicação de uma demão da mistura dos componentes A e B como primer antes da aplicação do conjunto completo de argamassa (A+B+C).

PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA

Misturar intensamente o componente A (Resina) com o componente B (Endurecedor).

Após preparação da mistura anterior, acrescentar aos poucos o componente C (Carga Mineral) com constante agitação até completa homogeneização ou obtenção da consistência desejada.

APLICAÇÃO

Aplicar a argamassa com desempenadeira de aço ou espátula. Para obtenção de acabamento liso recomenda-se umedecer a desempenadeira com solvente ou thinner.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Utilizar para limpeza o solvente SB-100 ou Thinner universal.

Temperaturas altas aceleram o processo de endurecimento.

Temperaturas baixas retardam o processo de endurecimento.

SEGURANÇA

Evite contato com a pele e principalmente com os olhos. Caso tal fato ocorra, lave com água abundante e procure auxílio médico.