



## Descripción

Producto de dois componentes, que misturados no momento do seu uso, utiliza-se como membrana de impermeabilização e pavimento ao mesmo tempo. Aplica-se em camada contínua e autonivelante, pelo que elimina os relevos das juntas do cerâmico. É transitável e resistente aos produtos normais de limpeza como a lejivía ou produtos com amoníaco.

## Aplicação

Utiliza-se na impermeabilização de terraços e varandas, para tránsito de pessoas, sem necessidade de posterior protección. Muito útil na restauração da impermeabilidade de coberturas planas com espessura fina.

### Modos de aplicação

Preparar convenientemente a superfície com IMPRIDUR sobre suportes porosos ou com ANDER B sobre superficies vidradas.

- Homogeneizar cada um dos componentes por separado.

Realizar a mistura dos dois componentes, na proporção 1:1, em volume, amassando bem, manualmente ou com misturadora eléctrica de baixas rotações (300 - 500 rpm)

- Fazer a mistura em quantidades pequenas

(5 a 6 kgs de cada vez) em baldes de boca larga e baixa altura, para evitar a reação acelerada dos componentes.

Aplicar com talocha ou espátula de pentes finos, ou rolo e trincha, em camada uniforme sobre o suporte já preparado. Se se deseja incorporar armadura com FIBRAIS, a mesma há de ser integrada com o produto fresco, com a mesma ferramenta de aplicação, com sobreposição de 3 a 5 cm, e iniciando o processo da na parte mais baixa da cobertura, para que as sobreposições fiquem a favor do sentido do escoamento.

Aplicar no mínimo duas camadas e até completar o consumo mínimo de 2 kgs/m<sup>2</sup>, deixando secar 36 horas entre camadas.

- O tempo aberto da mistura é de 15 a 20 minutos a 20°C e 65 HR.

- Tratar adequadamente os pontos singulares (ralos de escoamento, juntas de dilatação, encontros com muros, etc.)

## Ferramentas de limpeza

Com DISOLVENTE EPOXI com o produto ainda fresco.

## Ficha técnica

Densidade componente "K": 1,40 Kg./Lt. ± 0,05  
componente "J": 1,55 Kg./Lt. ± 0,05

Viscosidade componente "K": 7.000 ± 3.00mPa.s  
componente "J": 35.000 ± 15.000mPa.s

Aderência > 2 N/mm<sup>2</sup>

Côr/es Vermelho-telha, translúcido e cinza

Tiempo aberto 20 minutos a 20°C

Temperatura de trabalho de 8 a 25°C

Conteúdo em sólidos > 92%

Resistência à compressão > 60 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à flexão > 25 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à abração 70 mg (CS 10/1000/1000) (8 días 23°C) (Taber/DIN 53109)

Humidade do suporte < 4%

## Atuação

2 kgs/m<sup>2</sup>.

## Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e guardadas em local seco e fresco.

