

LASTOIS IP, IMPERMEABILIZANTE TRANSITÁVEL



Descrição

Produto 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 lejivia ou produtos com amoníaco.

Aplicação

Utiliza-se na impermeabilização de terraços e varandas, para tránsito de pessoas, sem necessidade de contra proteção. Muito útil na restauração da impermeabilidade de coberturas planas com espessura fina. **MOGOS GE APLICAÇÃO**

Preparar convenientemente a superfície com IMPRIDUR sobre suportes porosos ou com ANDER B sobre superfícies 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/m2, deixando secar 36 horas entre camadas.

- O tempo aberto da mistura é de 15 a20 minutos a 20°C e 65 HR.
- Tratar adequadamente os pontos singulares (ralos de escoamento, juntas de dilatação, encontros com muros,

Ferramentas de limpeza

Com DISOLVENTE EPOXI com o produto ainda fresco.

Ficha técnica

Densidadecomponente "K": 1,40 Kg./Lt. ± 0,05

componente "J": 1,55 Kg./Lt. ± 0,05

Viscosidadecomponente "K": 7.000 ± 3.00mPa.s

componente "J": 35.000 ± 15.000mPa.s

Aderência> 2 N/mm2

Côr/esVermelho-telha, translúcido e cinza

Tiempo aberto 20 minutos a 20°C

Temperatura de trabalhode 8 a 25°C

Conteúdo em sólidos> 92%

Resistência à compressão > 60 N/mm2

Resistência à flexão> 25 N/mm2

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

Humidadedo suporte < 4%

Atuação

2 kgs/m2.

Armazenamento

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



