

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 06/Data; 08/2021



SILOC® E-las-tek® Manta Líquida

Impermeabilizante acrílico, base água.

Descrição do Produto

SILOC® E-las-tek® Manta Líquida é um impermeabilizante acrílico de base aquosa, com excelente elasticidade e durabilidade, ao curar forma uma superfície impermeável e estável.

INDICAÇÃO DE USO

- Lajes
- Coberturas
- Telhas cerâmicas e fibrocimento
- Abóbodas
- Marquises
- Áreas frias
- Baldrame e outros

Características e benefícios do Produto

SILOC® E-las-tek® Manta Líquida é de fácil aplicação a frio, não requer mistura, pronto em cerca de 2 horas, duas demãos são suficientes para obter uma proteção durável, com excelente resistência aos raios UV, a fungos e bactérias. **SILOC® E-las-tek® Manta Líquida** possibilita a redução da temperatura interna do ambiente. Não contém solventes.

Propriedades Físico-Químicas

PROPRIEDADES	RESULTADOS
Composição	Polímeros acrílicos
Cor	Branco
Densidade (antes da cura)	1,37 a 1,47 g/cm ³ (25°C)
Consumo	1 kg/m ²

* Valores típicos não definindo a especificação.

Métodos de Aplicação

Antes de aplicar o **SILOC® E-las-tek® Manta Líquida** certifique-se que a superfície esteja limpa, seca, livre de graxa, partes soltas, regularizada e com o caimento adequado. Se houver trincas, estas devem ser tratadas previamente.

Homogeneizar bem assegurando-se de raspar a lateral e o fundo do balde. Utilize uma trincha, broxa ou rolo de lã de pelo curto. Para a primeira demão dilua o **SILOC® E-las-tek® Manta Líquida** com 10% de água, aguarde aproximadamente 60 minutos (25°C) antes de aplicar a próxima demão. Após a segunda demão aguarde novamente 60 minutos (25°C) para secagem total.

Instruções específicas de aplicação poderão ser solicitadas ao departamento técnico da ITW Polymers.

Armazenamento

O **SILOC® E-las-tek® Manta Líquida** é fornecido nas embalagens:

- Balde com 3,0 kg e 15 kg

Armazenar na embalagem original, fechada, em ambiente seco, protegida da luz do sol, em temperatura de 5 a 20° C.

O **SILOC® E-las-tek® Manta Líquida** tem validade de 12 meses a partir da data de fabricação (vide data na embalagem).

Informações de Segurança

Leia atentamente todas as indicações de perigos de segurança, precauções e primeiros socorros encontrados na FISPQ (Ficha de informações de segurança sobre produtos químicos) antes de manusear ou usar o produto.

Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico.

Limitações e Responsabilidades

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo usuário de suas condições de uso.

A ITW não outorga garantias, explícitas ou implícitas de comercialização ou uso para um propósito particular desse produto. É de responsabilidade do usuário determinar se o produto ITW é adequado para um propósito particular e para o método de aplicação.

As responsabilidades da ITW no período de garantia se limitam a reposição do material, desde que comprovada por validação técnica em campo, e que todos os cuidados descritos neste boletim, foram tomados. A ITW não assume nenhuma responsabilidade por danos incidentais ou consequenciais, como perda de lucro, negócios ou rendimentos de qualquer maneira relacionados ao produto, não obstante a teoria legal em que a reivindicação é baseada.