

MOSHE 3000 PRIMER & SELANTE

► Descrição

MOSHE 3000 PRIMER & SELANTE é um primer / selante monocomponente, altamente aderente e permanentemente, flexível de base acrílica, desenvolvido para tratamento de pisos antes da aplicação do Moshe Retrofit e para fechamento de trincas e fissuras em áreas internas e externas.

► Áreas de aplicação

É indicado para tratamento de superfícies porosas e vedação de trincas e fissuras em pisos e alvenarias.

► Vantagens

- É um primer para aumentar a aderência entre substratos;
- É um selante para vedar trincas e fissuras;
- Sua flexibilidade permanente acompanha o movimento das fissuras;
- Impede a entrada de água;
- Após a cura total o produto fica incolor;
- Produto a base de água pronto para uso;

Garantia de 5 anos do produto, exceto por falhas de projetos, falhas estruturais ou mal uso do material, desde que atendido o método de aplicação abaixo.

Característica	
Odor	Característico
Solúvel em água	Solúvel em água
inflamabilidade	Não inflamável
Dados do Produto	
Tipo de produto	Resina acrílica, éster de celulose e Água.
Aspecto	Líquido
Cor	Branco
Armazenagem	Armazenar em local seco e arejado, protegido do sol evitando temperaturas inferiores a 5°C e superiores a 30° C e livre de quaisquer resíduos de faíscas de fogo.
Validade	Possui uma vida útil de 12 meses a partir da data de fabricação se seguidas corretamente as orientações de armazenamento.
Embalagem	Galões de 1 L, 5 L e 20 L, Tambores 200 L
Código do produto Brasil	

► Método de Aplicação

Pode ser aplicado com rolo de lã, pincel, airless.

A aplicação deve ser realizada no substrato limpo e seco. Recomendamos observar o substrato onde será aplicado o produto. Para aplicação como primer adotar 2 demãos

sobre toda a área do piso. Para aplicação como selante adotar 4 demãos sobre as fissuras e trincas. Secagem ao toque: 1 hora. Secagem entre demãos: 1 hora entre demãos com temperatura acima de 25°, para temperaturas inferiores à 25°: 2 horas. Secagem final para trânsito após 72 horas.

▶ Rendimento

O rendimento médio do produto é de 3 a 5 m²/L por demão, dependendo da rugosidade da superfície aplicada. Quanto mais poroso/rugoso, menor o rendimento. Caso seja utilizado alguma tela estruturante este rendimento será menor.

▶ Equipamentos de Proteção Individual

Utilizar máscara de proteção individual (filtro de gás ABEK ou ABEK-P2 são obrigatórios), luvas de borracha nitrílica ou butílica, óculos de proteção ou proteção facial, vestimentas de proteção impermeáveis (luvas e aventais) e botina de proteção. Qualquer sintoma de alergia, irritação de pele ou contatos com os olhos, procurar atendimento médico imediatamente.

Não reutilizar a embalagem para fins alimentícios, e não fumar durante o manuseio do produto. Cuidados deverão ser tomados com embalagens abertas na presença de crianças, tendo ou não produto em seu interior. Não deixar o produto chegar a águas, esgotos ou solo.

▶ Importante

Substância irritante – obrigatório uso de EPI's.

▶ Cuidados na aplicação

Produto pronto para uso.

▶ Observações

Químico Responsável: Eder de Souza CRQ-IV SP 04414353.
Produzido pela Moshe Materiais de Construção Ltda ECNPJ 02.732.735/0001-35
Rua Zélia, 454 Bairro Assunção São Bernardo do Campo / SP - Brasil

SAC Moshe 3000 Brasil [+55 11 97673 1458](tel:+5511976731458)

As informações contidas neste documento são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob responsabilidade da Moshe 3000. O rendimento depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e do substrato. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto e má aplicação. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. Para mais esclarecimentos consultar departamento técnico.