

## MOSHE 3000 REPEL FLOOR

Hidrorepelente aquoso de alta qualidade, ideal para proteção preventiva contra umidade para superfícies minerais em lajes e pisos. Pronto para uso, alcalino e branco leitoso que não altera a aparência e textura da superfície.

### ► Descrição

MOSHE 3000 REPEL FLOOR FLOOR é um excelente repelente de água para muitos substratos minerais absorventes. Os princípios ativos à base de silicone possuem grupos alcóxi reativos, que, através da liberação de álcool, produzem uma união permanente materiais minerais porosos, como o silicato presente no cimento. Aproveita a ação capilar para melhor penetrar nos poros do material. Esse processo, gera um efeito siliconado nos poros, evitando que a água possa umectá-los, sem que se prejudique a permeabilidade ao vapor d'água de lajes e pisos.

Desse modo, a técnica não se trata de uma aplicação superficial (película ou filme) - as quais ocorrem por meio de ligação física e podem ser facilmente removidos ou danificados pelo uso regular (contato) com a superfície aplicada.

- não indicado para aplicações com pressão positiva ou negativa de água.

### ► Áreas de aplicação

- Produtos argilosos e produtos de base mineral porosos (concreto, pedras minerais não polidas) em lajes e pisos

### ► Vantagens

Hidrorepelente à base de água isento de solventes, de grande vida útil, e rápido desenvolvimento de repelência à água. Mantém a aparência natural da superfície, sem descoloração, e possui efeito “gota” altamente durável e eficaz, além de não apresentar risco à saúde, evitar fungos e bactérias causados pela umidade e ser resistente aos raios UV. Já vem pronto para o uso e é de fácil aplicação, basta agitar o produto por 2 min antes da aplicação. O produto também proporciona redução de eflorescências e trincas por congelamento-aquecimento, boa aderência para tintas acrílicas, respiração do substrato e boa profundidade de penetração.

Garantia de 15 anos conforme laudos de performance comprovados por laboratórios terceiros, exceto por falhas de projetos, falhas estruturais ou mal uso do material.

► **Dados Técnicos**

<b>Característica</b>	
<b>Densidade</b>	1g/cm <sup>3</sup>
<b>Solúvel em água</b>	Sim
<b>PH</b>	05 – 08
<b>Dados do Produto</b>	
<b>Tipo de produto</b>	Resina Base Amino Propil Trieto Siloxano
<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Branco Leitoso (quando aplicado fica transparente)
<b>Armazenagem</b>	Armazenar em local seco e arejado, protegido do sol evitando temperaturas inferiores à 5°C e superiores a 30°C.
<b>Validade</b>	Validade do produto embalado, 2 anos da data de fabricação.
<b>Embalagem</b>	Frascos de 1 L, 5 L, Tambores de 10 L, 20 L, 50 L, 200 L ou IBC 1000 L
<b>Odor</b>	Característico
<b>Código do produto Brasil</b>	7898707760326 Pimaco A4256 FLOOR 1 litro 7898707760401 Pimaco A4256 FLOOR 3,6 litros 7898707760333 Pimaco A4256 FLOOR 5 litros 7898707760418 Pimaco A4256 FLOOR 10 litros 7898707760340 Pimaco A4256 FLOOR 20 litros 7898707760357 Pimaco A4256 FLOOR 50 litros 7898707760364 Pimaco A4256 FLOOR 200 litros 7898707760371 Pimaco A4256 FLOOR 1000 litros

► **Método de Aplicação**

MOSHE 3000 REPEL FLOOR deverá ser aplicado sem qualquer adição de outro produto ou diluição, pois é pronto para aplicação – com rolo de lã curta, pincel ou pulverizador de baixa pressão.

**Para aplicação:**

- 1) Verifique a previsão do tempo. Evite aplicação em tempo chuvoso ou com risco de molhar, salvo quando esta aplicação for em área protegida. Melhores formas de aplicação são com rolo de pintura de lã ou pulverizador de baixa pressão. Não aplicar o produto e superfície úmida, esta deverá estar 100% seca.
- 2) Certifique-se de que não há sujeira, poeiras, deslocamentos ou resíduos indesejados no local. Na ocorrência de sujeira de difícil remoção, recomendamos lavar com jato de alta pressão, sem o uso de sabão ou produtos químicos, pois os resíduos destes produtos podem interferir na penetração do produto. O local de aplicação deve estar completamente limpo e seco. Recomendamos testar em uma área pequena antes da aplicação definitiva.
- 3) Para um resultado perfeito, o produto deve ser aplicado sobre a superfície desejada em duas demãos usando o sistema “molhado sobre molhado” ou “úmido sobre úmido”, para isto, demarque áreas pequenas para evitar que a segunda demão não seja capaz de penetrar no substrato pelo início da atuação

- da primeira demão, o que pode levar à indesejável cristalização da segunda demão sobre a superfície do substrato, deixando manchas sobre o mesmo.
- 4) Agitar bem antes de usar. Aplique o produto utilizando pulverizador de baixa pressão (Ex.: bomba costal de 1 a 3 bar) com bico de aplicação no máximo a 20 cm da superfície de aplicação, rolo de lã curta ou pincel. Aplicar até que a superfície esteja saturada.
  - 5) A cura total ocorre em até 5 dias.
  - 6) Pode ser utilizado o modelo de aplicação por imersão para peças menores ou individuais. No caso da imersão de peças, deve-se despejar o produto em recipiente adequado de modo a cobrir totalmente a peça e manter a imersão por cerca de 15 minutos.

**▶ Rendimento**

O rendimento médio do produto é de 4 a 6,5 m<sup>2</sup>/L para 2 demãos e de 3 a 5 m<sup>2</sup>/L para 3 demãos, dependendo da rugosidade e porosidade da superfície aplicada. Quanto mais rugosa e porosa, menor o rendimento.

**Para todas as superfícies:** 2 demãos

**▶ Equipamentos de Proteção Individual**

Utilizar máscara de proteção individual (filtro de gás ABEK ou ABEK-P2 são recomendados), 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.

**▶ Limitações de Transporte**

Empilhamento máximo de 3 baldes de 5, 10 ou 15 Lts.

**▶ Armazenagem**

Estocar em locais coberto, protegendo os baldes da chuva e do sol, manter os recipientes bem fechados e protegidos de danos.

**▶ Importante**

No caso de temperaturas muito baixas, pode ocorrer o congelamento do produto, por ser à base de água.

**▶ Cuidados na aplicação**

- Limpeza total da área onde o produto será aplicado;
- Em utilização do sistema *air less*, o bico de aplicação flex triangular não deve estar a mais de 20 cm do local de aplicação.

- Sem pressão d'água, o produto resiste a fissuras de até 2 mm.
- Com o passar do tempo, o produto poderá perder o aparente efeito "gota". Essa condição ocorre pelo acúmulo de poeira, sujeira e outros resíduos de piso, porém, sem impacto na performance do produto no substrato.
- É necessária atenção em fissuras nos rodapés das paredes, infiltrações nas periferias de ralos e tubulações, fissuras estruturais, faltas identificadas de impermeabilização e perfuração no substrato após a aplicação.
- Paredes periféricas às lajes aplicadas devem ser impermeabilizadas desde o topo das mesmas, e a inclinação mínima das lajes deve ser de 5% e possuir área de escoamento de água.
- Após a aplicação, caso seja feita raspagem na área aplicada acima de 2mm, é aconselhada uma nova aplicação de produto no local.
- No caso de aplicação em substrato concreto, certificar-se de que a cura do concreto está completa, o que se dá em torno de 28 dias após a concretagem.
- Não aplicar em locais com pressão positiva ou negativa de água.

#### ► **Certificação e Laudos Técnicos**

**Produto certificado pela HBC (Healthy Building Certificate)** qualified and certified product, como um produto que não causa qualquer risco à saúde humana e ao meio ambiente, sendo portanto, um produto saudável e sustentável. O HBC confere ao produto MOSHE 3000 como título de Produto Qualificado e Certificado registrado sob o Código PROD20230110BRAPR0039 com validade até 10/Janeiro/2024.

**Conforme Laudo SGS EUA: Report of Product Testing Report – Interim Product: Moshe 3000 Stone Lab No.: 22-1808**, verificou-se que no ensaio ASTM D6904 – Wind-Driven Rain, que as amostras foram anexadas a uma caixa de teste e expostas ao spray de água por aproximadamente 24 horas. A água foi pulverizada a uma pressão dinâmica equivalente a vento de 98 mph. Na conclusão do teste, não foi verificado nenhum sinal de vazamento visível ou qualquer saturação visível dos blocos testados.

#### ► **Observações**

Químico Responsável: Rodolfo Bonoto Estevan CRQ-PR 09203671  
Técnico Responsável Desenvolvedor: Celso Vaciski Barbosa  
Produzido pela Moshe Materiais de Construção Ltda EPP CNPJ 02.732.735/001  
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.