

## MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE

Impermeabilizante monocomponente base água de alto rendimento, para lajes, paredes, coberturas e reservatórios com problemas de infiltração.

### ► Descrição

MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE é um impermeabilizante desenvolvido com nanotecnologia, minerais 100% inertes e resinas acrílicas à base d'água, com alto rendimento por m<sup>2</sup>. Possui propriedades hidrofóbicas testadas e comprovadas, oferecendo a melhor solução técnica do mercado para recuperação e prevenção de patologias em paredes, pisos e lajes. É flexível e forma uma película protetora, garantindo alta impermeabilização e o selamento de microfissuras e poros, mesmo diante de pequenas movimentações e dilatações da estrutura. Além disso, permite personalização de cores mediante a adição de pigmentos. Este produto líquido viscoso e monocomponente, é fácil de aplicar e oferece desempenho incomparável, resultando em maior produtividade, confiabilidade, representando assim a melhor relação custo-benefício do mercado. Não prejudica o meio ambiente e nem a saúde dos aplicadores e usuários, não emite odores desagradáveis e possui baixos níveis de emissões de COV (muito abaixo dos limites exigidos pela certificação USGBC LEED).

### ► Áreas de aplicação

- Para lajes de cobertura;
- Paredes internas e externas, mesmo em contato com umidade do solo;
- Pavimentos rígidos, obras de artes especiais e artes correntes, calçadas, pré-moldados em concretos em geral;
- Piscinas, reservatórios, cisternas, caixas de água, galerias;
- Coberturas de concreto, telhas de fibrocimento e cerâmicas;
- Madeiras como cercas, mourões, madeirite e tábuas.
- Paredes de Gesso (Drywall)

### ► Vantagens

O MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE é um impermeabilizante monocomponente líquido, desenvolvido com características nanotecnológicas que proporcionam facilidade e rapidez na aplicação e um alto rendimento por m<sup>2</sup>. Sua formulação, composta por minerais inertes, garante elevada durabilidade e desempenho ao longo do tempo.

O produto já vem pronto para uso: basta abrir a embalagem e realizar a mistura mecânica por aproximadamente 2 minutos antes da aplicação. Assim, MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE protege a estrutura contra infiltrações, aumenta a vida útil da construção e contribui para impedir a proliferação de fungos e bactérias.

Ele cria uma película protetora, selando todos os poros e microfissuras das paredes, pisos e lajes. Tem excelentes resultados tanto para pressão positiva quanto para pressão negativa da água que atua sobre a superfície, garantindo uma excelente impermeabilização, além de ter resistência a radiação ultravioleta.

O MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE também permite fácil pigmentação para outras cores, utilizando pigmentos naturais e inertes, em pó ou líquido, tanto na obra, quanto em máquinas disponíveis em home centers.

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

► **Dados Técnicos**

Característica	
Densidade	1,24 g/cm <sup>3</sup>
PH	8 – 12
Temperatura de aplicação do substrato recomendado	5 a 75°C
Temperatura ambiente de aplicação recomendado	5 a 55°C
Dados do Produto	
Tipo de produto	Base mineral em pó e resinas base água
Aspecto	Líquido
Cor	Branco
Armazenagem	Estocar apropriadamente nas embalagens originais e intactas, abrigadas do sol e em temperaturas entre 5 e 45°C
Validade	Produto lacrado: 1 ano após a data de fabricação Produto aberto: 6 meses após violação do lacre sem ultrapassar validade do produto lacrado, desde que atendidas as recomendações de armazenagem.
Embalagem	Balde 3,6 L / Balde 18 L
Inflamabilidade	Produto não inflamável (alto ponto de fulgor)
Odor	Característico
VOC	19,3 g/l (USEPA) Method 24
Código do produto Brasil	7898707760166 Pimaco A4256 WHITE 3,6 litros 7898707760173 Pimaco A4256 WHITE 18 litros

► **Método de Aplicação**

MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE deve ser aplicado sem adição de outros componentes ou diluição, já que é um produto monocomponente pronto para uso. Pode ser aplicado com rolo de lã baixa, rolo de espuma, pincel, trincha ou pistola de pintura (compressor com no mínimo de 3300 PSI/230 bar e bico 525 ou 529).

**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. Melhor forma de aplicação é com rolo de pintura de lã baixa. Não aplicar o produto em superfícies úmidas, o substrato deve estar 100% seco e sem sinais de umidade.
- 2) O substrato deve estar limpo, sem partes soltas ou desagregadas, sem a presença de óleos, natas de cimento, desmoldantes ou qualquer outro tipo de material que possa prejudicar a aderência.

- 3) A aplicação da primeira demão deve ser feita de maneira uniforme, garantindo a cobertura de toda a superfície a ser impermeabilizada e não deixando falhas.
- 4) Aplicar a demão seguinte somente após a secagem total da anterior, por volta de 1 a 3 horas, dependendo das condições climáticas e ventilação do local.
- 5) Evite realizar aplicações grosseiras carregadas de muito produto, pois esta ação colabora para o rompimento do filme através de bolhas durante o processo de secagem no substrato, podendo assim também, elevar o tempo de secagem final do processo.
- 6) Em aplicações horizontais, como lajes e coberturas, bem como em reservatórios, piscinas e afins, é necessário a aplicação de 3 demãos do produto, com a utilização de MOSHE 3000 MANTA ESTRUTURANTE em área total. Aplicação do MOSHE 3000 MANTA ESTRUTURANTE deve seguir a seguinte orientação: aplica-se a primeira demão do MOSHE FLEX PLUS WHITE e aguarda-se a secagem da mesma. Aplica-se uma segunda demão do produto e com este ainda úmido, aplica-se a MOSHE 3000 MANTA ESTRUTURANTE sobre o produto utilizando-se de uma brocha para esticar e fixar a MANTA ESTRUTURANTE permitindo que o produto possa transpassar a MANTA ESTRUTURANTE alcançando sua superfície. Em áreas contínuas, a MANTA ESTRUTURANTE deve sobrepor em ao menos 5 cm o trecho da manta ao seu lado, garantindo a sobreposição delas. Após isto deve ser aplicada a terceira demão do produto sobre toda a área.
- 7) Após a cura do produto, realizar inspeção visual minuciosa para verificar se todo o substrato foi coberto. Caso haja pontos sem aplicação ou com aplicação inadequada, realizar uma demão adicional sobre estas áreas.
- 8) Para lajes com tráfego de pessoas ou veículos, é necessário fazer uma proteção mecânica ou acabamento sobre a aplicação do MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE.
- 9) Fechar bem a embalagem ao final da aplicação se houver sobra de material. Caso contrário, o produto poderá secar em contato com o ar, o que impedirá futuras aplicações.
- 10) Qualquer tipo de pintura base água pode ser aplicado sobre o MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE. Não recomendamos a aplicação de MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE sobre pinturas acetinadas ou com semibrilho. Pode ser aplicado um chapisco (3x1) entre o MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE e qualquer outro revestimento.
- 11) As estruturas a serem tratadas com MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE não podem apresentar fissuras ou falhas de concretagem superiores a 2 mm de espessura, caso existam devem ser tratadas/fechadas previamente com Moshe 3000 MANTA ESTRUTURANTE ou MOSHE 3000 AGLUTINANTE antes da aplicação do produto.
- 12) Estar atento em relação às juntas de dilatação do projeto estrutural; MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE não substitui juntas elastoméricas específicas para juntas de dilatação.
- 13) Não aplicar sobre substrato saturado de água. A água residual no interior do substrato poderá evaporar, gerando a formação de bolhas na aplicação ou despregamento (quando isso ocorrer, retirar esta bolha, refazer a aplicação no local retirado, conforme instruções acima).
- 14) Caso a aplicação do produto seja em lajes, paredes mais antigas ou com substrato arenoso, deve ser aplicado uma demão do MOSHE 3000 PRIMER, após a lavagem ou limpeza da laje, para a aglutinação do substrato, evitando assim que o produto possa se soltar devido à baixa aderência e resistência do substrato.
- 15) Para floreiras é necessário aplicar pintura anti-raiz acima da aplicação do MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE.
- 16) Quando houver tubulações, fazer aplicação de produtos específicos para este fim.
- 17) Após 72h da aplicação do produto, realizar teste de estanqueidade por no mínimo 72h, não havendo nenhuma infiltração retirar a água e liberar o local para colocação do

revestimento, em havendo alguma infiltração, fazer a reaplicação pontual no local onde ocorreu a infiltração.

- 18) Não nos responsabilizamos por falhas de projetos ou falhas estruturais, sendo extremamente recomendável que seja contactado o departamento técnico da Moshe 3000 para elucidar quaisquer dúvidas antes da aplicação do MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE.
- 19) A garantia de performance do produto está atrelada ao encaminhamento à MOSHE 3000, pelo adquirente do produto, através do e-mail [comercial@moshe3000.com](mailto:comercial@moshe3000.com), de laudo de estanqueidade (com relatório fotográfico) do substrato sobre o qual foi aplicado o produto, com os dados de caracterização da construção onde foi utilizado (endereço e particularização da área aplicada), a ser emitido pela Construtora ou pela empresa de aplicação do produto, a ser realizado após a aplicação do produto e antes da realização de proteção mecânica, quando aplicável. O não encaminhamento do laudo de estanqueidade exonera a MOSHE 3000 de qualquer responsabilidade pela performance do produto. A MOSHE 3000 não se responsabiliza por danos ocasionados ao produto durante o processo de execução de proteção mecânica ou outros posteriores ao teste de estanqueidade. O adquirente reconhece ter acesso aos laudos de performance do produto e que a aprovação em teste de estanqueidade é suficiente para comprovar o desempenho.

#### ► Rendimento e Consumo

O rendimento típico do produto pode variar de 8,0 a 8,67 m<sup>2</sup>/L por demão COM MANTA ESTRUTURANTE, e variar de 8,5 a 9,22 m<sup>2</sup>/L por demão SEM MANTA ESTRUTURANTE dependendo da rugosidade da superfície aplicada, quanto mais poroso/rugoso, menor o rendimento.

Embalagem	Aplicação	Rendimento sem Manta Estruturante
3,6 Litros	Com 2 demãos	De até 16,7 m <sup>2</sup>
18 Litros	Com 2 demãos	De até 83 m <sup>2</sup>
Embalagem	Aplicação	Rendimento com Manta Estruturante
3,6 Litros	Com 3 demãos	De até 10,4 m <sup>2</sup>
18 Litros	Com 3 demãos	De até 52 m <sup>2</sup>

#### ► Equipamentos de Proteção Individual

Utilizar máscara de proteção individual, luvas de borracha natural, óculos de proteção ou proteção facial, roupas adequadas 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. Cuidados deverão ser tomados com embalagens abertas na presença de crianças, tendo ou não produto no seu interior.

#### ► Limitações de Transporte

Empilhamento máximo de 3 baldes de 18 L ou 5 baldes de 3,6 L.

**► Armazenagem**

Estocar em locais cobertos, protegendo os baldes da chuva e do sol, manter os recipientes bem fechados e protegidos de danos. A temperatura de armazenamento deve ser superior a 5° C e inferior a 45° C.

**► Certificação e Laudos Técnicos**

**Produto certificado pela HBC (Healthy Building Certificate)**, 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 PROD20201007BRAPR0044 com validade até 14/agosto/2026.

**Conforme o LAUDO TÉCNICO DE ENSAIO FÍSICO-QUÍMICO DO IMPERMEABILIZANTE MOSHE FLEX realizado na B&F DIAS INDUSTRIA E COMÉRCIO**, verificou-se que a caixa de papelão após 10 dias com uma solução de **ácido clorídrico (pH 2)**, a caixa apresentou a integridade estrutural e o impermeabilizante ficou completamente sem alteração na sua textura ou cor e após 10 dias com uma solução de **soda cáustica (pH 14)**, a caixa apresentou a integridade estrutural e o impermeabilizante ficou completamente sem alteração na sua textura ou cor.

**Conforme Laudos da SGS EUA, o produto atende as Normas Técnicas:** ASTM C1583 – Bond Strength to Concrete, ASTM D6904 – Wind-Driven Rain, ASTM E96 – Water Vapor Transmission.

**Conforme Laudos do IPT, o produto atende as Normas Técnicas:** ABNT NBR 10.787 e 11.905 de Penetração de água sob pressão negativa, ABNT NBR 13818:1997 – Placas Cerâmicas para revestimento – Especificação e métodos de ensaios para Determinação da resistência ao ataque químico, ASTM D2369-20 - Standard Test Method for Volatile Content of Coatings.

**Conforme Laudos do FALCÃO BAUER, o produto atende as Normas Técnicas:** ABNT NBR 11905:2015 – Argamassa Polimérica industrializada para impermeabilização.

**Conforme o RELATÓRIO DE PROJETO – ENSAIO DE INOCUIDADE NSF/ANSI 61 N° RL 30913/2023**, verificou-se que no ensaio de inocuidade do material o produto, está em conformidade com o padrão NSF/ANSI 61 - 2016, Drinking Water System Components - Health Effects (NSF International Standard / American National Standards Institute) e baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).

**Conforme Laudos da LIMNOS Hidrobiologia e Limnologia Ltda, o produto atende as Normas Técnicas:** ABNT NBR 12.170 e da Portaria GM/MS nº 888/2021, para produtos em contato com água potável, sendo considerado quimicamente seguro e adequado para uso conforme previsto.

**Conforme Laudos da Lenco Centro de Controle Tecnológico, o produto atende as Normas Técnicas:** NBR 13321 para as CLASSES C; F; R; e P; para DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA NA RUPTURA TRAÇÃO (ABNT NBR 16548:2017), para DETERMINAÇÃO DE ALONGAMENTO NA RUPTURA (ABNT NBR 16548:2017), para DETERMINAÇÃO DA ABSORÇÃO DE ÁGUA, para DETERMINAÇÃO DE RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA (ABNT NBR 12171:2021), para RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO 1000 HORAS, para DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA NA RUPTURA TRAÇÃO APÓS INTEMPERISMO

1000 HORAS (ABNT NBR 16548:2017), para DETERMINAÇÃO DE ALONGAMENTO NA RUPTURA APÓS INTEMPERISMO 1000 HORAS (ABNT NBR 16548:2017), para DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA NA RUPTURA TRAÇÃO APÓS INTEMPERISMO 300 HORAS (ABNT NBR 16548:2017), para DETERMINAÇÃO DE ALONGAMENTO NA RUPTURA APÓS INTEMPERISMO 300 HORAS (ABNT NBR 16548:2017).

**► Observações**

Químico Responsável: Arthur Werner Felipassi Da Costa CRQ-IV SP 04271995.  
Produzido pela Moshe Materiais de Construção Ltda CNPJ 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.