

MOSHE 3000 ANTIEFLORESCÊNCIA

Aditivo nano-bloqueador adicionado à argamassa para mitigar a manifestação de eflorescência em revestimentos cimentícios

▶ Descrição

MOSHE 3000 ANTIFLORESCÊNCIA é um aditivo em pó adicionado na mistura da argamassa para mitigar a possibilidade de manifestação de eflorescência em revestimentos cimentícios. A ação do aditivo ocorre basicamente pelo nano-bloqueio capilar da camada cimentícia após a sua cura, evitando a percolação de água e solubilização de sais solúveis precursores de eflorescências.

▶ Áreas de aplicação

Argamassas de contrapiso, argamassas de emboço, argamassas de revestimento de piscina, argamassas colantes e argamassas de rejunte cimentícias.

▶ Vantagens

- Evita a percolação de água pela camada cimentícia;
- Evita a solubilização de sais solúveis presentes nas argamassas cimentícias;
- Impede a formação de eflorescências;
- Facilidade de mistura na argamassa;
- Não altera a cor da camada de revestimento cimentício;
- Potencialização da durabilidade do revestimento cimentício;
- Alto poder hidrofóbico.

Garantia de 10 anos, salvo alterações físicas ou estruturais no local aplicado tais como, mas não exclusivamente, fissuras, má homogeneização, traços não controlados ou inadequados, desde que atendidos o método de aplicação e consumo recomendados abaixo.

▶ Dados Técnicos

Característica	
Densidade	0,600 – 0,950 g/cm ³
Aspecto	Pó fino
Cor	Cinza
Dados do Produto	
Tipo de produto	Compostos minerais e aditivos especiais
Armazenagem	Armazenar em local seco e arejado, protegido do sol, nas embalagens originais fechadas
Validade	2 anos a partir da data de fabricação, desde que atendidas as recomendações de armazenamento abaixo.
Embalagem	Caixas de 10 kg, contendo 10 unidades de 01 kg
Código do produto Brasil	7898707760647 Pimaco A4256 Caixa de 10 kg 7898707760654 Pimaco A4256 Saco de 1kg

▶ Método de Aplicação

Para argamassas dosadas em canteiro, adicionar o aditivo junto com o cimento na argamassadeira e misturar até homogeneização da argamassa.

Para argamassas ensacadas, adicionar o aditivo junto com o conteúdo do saco e misturar conforme recomendação do fabricante da argamassa ensacada.

Tempo de Cura:

Varia de acordo com a aplicação. Cura total 28 dias.

▶ Consumo

Para argamassas dosadas em canteiro, adicionar 2% de aditivo em relação a massa de cimento. Para cada saco de cimento de 50Kg, adicionar 1kg de aditivo, conforme o traço 1:4 de Cimento areia, com 2% do MOSHE 3000 ANTIFLORESCÊNCIA, ou seja 2 latas de cimento, 8 latas de areia natural, 1 Kg de MOSHE 3000 ANTIFLORESCÊNCIA e 1 lata de água, com espessura mínima de 3 cm do reboco para parede ou 6 cm para regularização do piso com caimento de 3%.

Para argamassas ensacadas, adicionar 1% de aditivo em relação a massa do saco de argamassa. Para cada saco de argamassa de 50Kg, adicionar 0,5kg de aditivo.

Para argamassas colantes e argamassas de rejunte cimentício, consultar o Departamento Técnico.

▶ 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 bota de proteção.

▶ Cuidados na aplicação

Por se tratar de um produto em pó solto, poderá gerar poeira. Qualquer sintoma de alergia, irritação de pele ou contatos com os olhos, procurar atendimento médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem para fins alimentícios. 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 redes de águas pluviais, redes de esgoto ou solo. Descartar a embalagem vazia corretamente.

▶ Observações

Químico Responsável: Eder de Souza CRQ-IV SP 04414353

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.