



PRIMER PARA AUTONIVELANTE

Descrição:

Produto à base de polímero acrílico disperso em água e aditivos promotores de adesão, para aplicação em base de concreto ou contrapisos tradicionais, onde sela totalmente a porosidade da superfície e evita o aparecimento de bolhas no revestimento do piso, além de facilitar a fluidez e otimizar o consumo da Argamassa Autonivelante.

Indicação:

É indicado para selar a porosidade da base (concreto ou contrapiso tradicional), evitando o surgimento de bolhas na Argamassa Autonivelante. É recomendada a aplicação mínima de 2 demãos para que a selagem do substrato seja efetiva.

Não indicado para:

Áreas com umidade permanente;
Áreas expostas à chuva;
Bases de concreto com temperaturas maiores de 35°C.

Preparo da Base:

O substrato deverá estar limpo, isento de manchas, de óleos, graxas, outros materiais contaminantes, partículas soltas, cavidades profundas ou pó.

Não se deve efetuar a aplicação de qualquer revestimento sobre substrato com temperatura superior a 30° C.

Fissuras e trincas em bases de concreto devem ser tratadas antes da utilização do Primer para Autonivelante;

Bases com soltas (som cavo), devem ser removidas e tratadas antes da utilização do Primer para Autonivelante;

Preparo:

Recomenda-se usar uma hélice acoplada a uma furadeira de baixa rotação (100 a 200 rpm) para homogeneização do produto, ou de forma manual com o auxílio de uma espátula até que o produto apresente consistência homogênea;

O produto **não poderá ser diluído em água**, pois já vem **pronto para uso**.

Aplicação:

Aplicar o produto com uma vassoura de pelo ou rolo, espalhando-o de maneira uniforme, sem deixar material empochado.

Aplicar a 2ª demão após a completa secagem da 1ª demão que pode variar de 2 a 3 horas.

Aguardar a secagem da 2ª demão para aplicação da Argamassa Autonivelante.

Aplicar a Argamassa Autonivelante em até 48 horas após a secagem da segunda demão.

Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem.

Observações Gerais:

Aplicar o produto sempre entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 90%.



O perfeito desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície onde será aplicada e de outros fatores como umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas locais e CONHECIMENTO TÉCNICO E PRÁTICO DO APLICADOR.

Dados Técnicos:

Composição	Polímero acrílico
Resistência à aderência com o contrapiso após 7 dias- Norma NBR 15258:21	≥ 1,0 MPa
Tempo mínimo para lançamento de argamassa autonivelante sobre o primer	2 a 4 horas à 25°C
Tempo máximo de lançamento de argamassa autonivelante	48 horas à 25°C
Densidade aparente	1,03 g/cm ³
Temperatura de aplicação	5°C a 35°C
Consumo	Bases de concreto com baixa porosidade: 200 mL/m ² Bases de concreto com alta porosidade 350 mL/m ² (Dividido em 2 demãos)

Apresentação e Estocagem:

É fornecido em baldes de 3,6 L e 16 L.

Manter o produto em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo, 4 galões (de 3,6 L) ou 3 baldes (16 L) de altura, na embalagem original.

Validade:

12 meses a contar da data de fabricação informada no rótulo, com a embalagem lacrada.

Recomendações de Segurança:

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso;

Armazenar na embalagem original em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor;

Manter fora do alcance das crianças e animais;

Utilizar EPI's pertinentes ao trabalho;

Em caso de contato com a pele e olhos, lave com água potável e corrente;

Se ingerido, não provoque vômito, consulte imediatamente um médico levando a embalagem;

Para maiores informações consulte o nosso Departamento Técnico.

Conheça os demais produtos da linha AndreLit.

Consultar a FISPQ.

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Fone: (054) 2103-1103

Site: www.andrelit.com.br