

# SELF-LEVELING PRIMER

SELADOR PRIMER À BASE DE LÁTEX

## DESCRIÇÃO

O SELF-LEVELING PRIMER é um produto de látex polímero líquido destinado a uso tanto como selador quanto agente de ligação para produtos de autonivelamento. Ele é uma dispersão aquosa de partículas de látex copolímero para facilitar uma cobertura uniforme.

## RECOMENDADO PARA

- Uso em todos os interiores residenciais, comerciais, e aplicações institucionais;
- Use como agente de ligação para produtos de autonivelamento.
- Pode ser usado como selante em substratos porosos.

## VANTAGENS

- Baixo odor e sem VOC;
- Fácil aplicação e secagem rápida;
- Excelente cobertura;
- Não inflamável, não tóxico e não explosivo;
- Não contribuirá para o crescimento de mofo ou bolor;
- Nenhuma emissão perigosa ou fumaça irritante.

## INSTRUÇÕES DE USO

### Preparação da superfície:

Consulte as Fichas Técnicas do produto de autonivelamento da PENETRON BRASIL LTDA para obter instruções detalhadas de preparação do contrapiso em relação ao uso do SELF-LEVELING PRIMER.

A preparação do contrapiso irá variar dependendo do piso a ser coberto: pisos de concreto; cutback e resíduo adesivo; superfícies da madeira; substratos não porosos, piso cerâmico, terrazzo, metal, etc. Todos os substratos devem ser limpos e preparados antes que os produtos de nivelamento sejam aplicados. As superfícies devem ser sólidas, completamente limpas, isentas de óleo, cera, graxa, seladores, compostos de cura, asfalto, tinta, sujeira, material superficial solto e quaisquer contaminantes que atuem como rompedores de ligação. Superfícies de concreto de baixa resistência devem ser removidas para atingir o concreto são preferencialmente por meios mecânicos. Não é aceitável limpeza ácida ou limpeza química. Retire toda a poeira através de aspiração.

### Mistura:

Misture o SELF-LEVELING PRIMER completamente antes do uso. O primer é misturado 1:1 por volume com água potável. Um galão de primer misturado a um galão de água irão cobrir aproximadamente 32,5 – 37,0 m<sup>2</sup> de área de piso, utilizando uma escova, tomando-se o cuidado de evitar deixar quaisquer grumos.

O concreto altamente absorvente pode exigir duplicações para vedar a superfície, evitando, portanto o desenvolvimento de bolhas e furos dos produtos de autonivelamento Penetron. Aplique a primeira demão do primer diluído com três partes de água, aplique, deixe secar completamente e aplique uma segunda demão misturada 1:1 com água. Deixe secar e então aplique o produto de autonivelamento Penetron. Deixe cada aplicação secar completamente antes da reaplicação. Para concreto não absorvente, piso de pedra, terrazzo ou concreto com resíduo de corte mínimo, use o SELF-LEVELING PRIMER sem diluição (no mínimo 3 horas) até que não esteja mais pegajoso ao toque. Os pisos preparados devem ser mantidos limpos, secos e protegidos contra abrasão. Os produtos de autonivelamento devem ser instalados dentro de 72 horas após a preparação.

**NOTA:** Para concreto não poroso, pedra, terrazzo ou concreto como mínimo resíduo de cut-back, use PREMIUM PRIMER MP.

### LIMPEZA:

Limpe todas as ferramentas e equipamentos com água limpa imediatamente após o uso.

### CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS

- Não aplicar sobre o concreto leve ou a base de gesso ou não poroso superfícies.
- Não permita que o PRIMER SELF-LEVELING PRIMER congele ou se abaixo de 10°C.

### SUPORTE TÉCNICO

Para mais instruções, métodos de aplicação alternativos ou informação quanto à compatibilidade do PENETRON INDUSTRIAL SELF-LEVELING TOPPING com outros produtos e tecnologias, entrar em contato com o Departamento Técnico da PENETRON BRASIL LTDA.

# SELF-LEVELING PRIMER

## DADOS TÉCNICOS

**Aparência:** Líquido grosso branco (seco claro)

**Densidade:** 1,07 Kg/L

**VOC:** Nenhum

**NOTA:** A ligação e preparação adequadas são cruciais na obtenção de uma instalação subjacente bem sucedida. A empresa de aplicação é responsável por garantir que o substrato esteja adequadamente preparado antes da aplicação do SELF-LEVELING PRIMER.

## EMBALAGEM

Disponível galão de 3,8L

## VALIDADE

Validade de 12 meses quando armazenado em embalagem original.

Manter em local seco e ventilado e evitar exposição ao calor e luz solar direta.

## SAÚDE E SEGURANÇA

Recomenda-se o uso de luvas e óculos de segurança. Se ocorrer contato com os olhos, enxague imediatamente e repetidamente com água doce, então procure um médico sem demora. Lave as áreas expostas da pele com sabão e água.

**MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

## GARANTIA

A PENETRON BRASIL LTDA garante que os produtos fabricados por ela estarão isentos de defeitos no material e estarão consistentes com sua alta qualidade. Se algum dos produtos for comprovadamente defeituoso, a responsabilidade para a PENETRON BRASIL LTDA será limitada à substituição do material comprovadamente defeituoso e em nenhum caso ela será responsabilizada de outra forma por danos incidentais ou consequenciais. A fabricante não dá nenhuma garantia quanto à comercialização ou adequação para uma finalidade em particular e esta garantia substitui todas as outras garantias expressas ou implícitas. O usuário deverá determinar a adequação do produto para o seu uso pretendido e assumir todos os riscos e responsabilidades em relação ao mesmo. Não nos responsabilizamos por aplicações que não tenham seguido as orientações descritas nessa ficha técnica.

**Advertência:** As informações e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final do produto, são fornecidas de boa fé e estão baseadas em nossa experiência e no melhor do nosso conhecimento, porém devem ser ajustadas a cada projeto, aplicação e principalmente às condições locais de aplicação no campo, das superfícies e do estado do material. Não nos responsabilizamos pela aplicação dos produtos Penetron em construções que não atendam às práticas aceitas na engenharia e que não atendam ao projeto estrutural. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da PENETRON BRASIL LTDA.