

FICHA TÉCNICA HYDROPRIMER



ISO 10545-14



ECO FRIENDLY
ZERO VOC



Todos os dados recolhidos neste documento são baseados em testes realizados nos nossos laboratórios

O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados sem instruções prévias por escrito. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas adequadas de forma a cumprir os requisitos estabelecidos na legislação local. As fichas de segurança dos produtos estão disponíveis para profissionais. Esta ficha técnica será válida até à apresentação de uma nova edição.

Última edição: 23/10/2023

HYDROPRIMER

Hydroprimer® É um primário selador acrílico à base de água de um componente para pisos de Microcimento e outros substratos, distingue-se pelo seu elevado teor de sólidos e pela sua elevada impermeabilização, espalha-se uniformemente deixando uma película completamente homogénea, sela o Microcimento ou argamassas cimentícias, o objetivo principal é selar ou ancorar o Microcimento ou argamassas para o seu posterior acabamento.

Com produtos com mais dureza, proporciona impermeabilização e evita marcas de rolo. Alto poder de cobertura devido ao seu alto teor de sólidos, muito boa planicidade, muito boa em sólidos e muito boa planimetria.

UTILIZAÇÃO

- Primário para paredes e pavimento.
- Formulado para vedação de Microcimento e cimentícias, Microcimento e argamassas cimentícias, pré-fabricados, fachadas de betão, tijolo exposto, pavimentos industriais, quadras desportivas, betonilha de betão, etc.
- Não adequado como promotor de aderência.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- À base de água.
- Zero VOC, amigo do ambiente.
- Pronto a utilizar.
- Evita marca de rolos.
- Alta cobertura e elasticidade.
- Não amarelecimento.
- Fácil aplicação e limpeza, à base de água.
- Elasticidade moderada.
- Inodoro.
- Muito boa adesão.
- Um componente (Fácil aplicação).
- Fornece impermeabilização.

MÉTODO DE USO E APLICAÇÃO

A. Preparação da superfície

Antes de aplicar Hydroprimer® o substrato deve ser devidamente preparado. Deve estar seco, limpo e isento de pó, gordura ou sujidade.

Uma vez aplicado, espere um mínimo de 15 minutos entre as demãos.

C. Consumo

O consumo na superfície preparada com Hydroprimer® Pro é o seguinte:

Hydroprimer® 10m²/L

B. Mistura:

Hydroprimer® é um componente único, pronto para utilização.

D. Aplicação

Aplicar com um rolo numa passagem o mais homogéneo possível em toda a superfície do pavimento de Microcimento até que o Microcimento esteja saturado com selante. Isso garantirá que as futuras camadas de poliuretano não criem marcas de rolo porque o micro está completamente saturado. É recomendado aplicar uma ou duas camadas de selador em intervalos de 1 hora e duas camadas de poliuretano após 4 a 5 horas após a última aplicação de Hydroprimer®.

Pode ser aplicado por spray, escova ou rolo, cobrindo bem a superfície.

Utilizar sem diluição.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

As ferramentas são lavadas com água e sabão imediatamente após o uso.

FICHA TÉCNICA GERAL

Tipo:	Resina à base de água
Aparência:	Líquido Leitoso
Temperatura mínima de aplicação:	Entre 5°C a 30°C
Secagem ao toque:	15 minutos
Densidade:	1± .001 g/cm ³
Toxicidade / Inflamabilidade:	Não

PRECAUÇÕES ESPECIAIS

Recomendam-se as seguintes medidas:

- Boa ventilação;
- Óculos de proteção para evitar salpicos
- Luvas de borracha

Em caso de contacto com os olhos, lave abundantemente com água durante 15 minutos. Em caso de contacto com a pele, lavar com água e sabão. Não engolir.

Em caso de ingestão não induza o vômito e procure assistência médica imediatamente. Não diluir com água. Os recipientes vazios devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor. Manter fora do alcance das crianças.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser conservado na sua embalagem original fechada e protegido das intempéries a temperaturas entre os 10°C e 30°C, em local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e luz solar direta.

A vida útil da embalagem é de 24 meses a partir da data de fabrico, quando devidamente armazenado.

FORMATO DA EMBALAGEM

É apresentado em embalagens de:

- Hidroprimer® – 1L
- Hidroprimer® – 5L
- Hidroprimer® – 25L