

weber.floor primer base

1. DESCRIÇÃO

O **weber.floor primer base** é um primer acrílico monocomponente à base d'água de alta performance para aplicação sobre substratos de concreto e contrapisos devidamente curados (ideal 28 dias de cura) para ampliação de ancoragem, aumento de ponte de aderência e minimização de surgimento de bolhas e imperfeições na aplicação do autonivelante **weber.floor nivela rápido quartzolit**. Além disso, o **primer base** é ideal para selamento de bases e fechamentos de poros do substrato de concreto, lajes ou contrapisos.

2. USOS

- Ampliar ponte de aderência sobre superfícies de concreto
- Selamento de bases para a aplicação das soluções autonivelantes para pisos da linha **weber.floor nivela rápido**.
- Aplicações sobre lajes e piso de concreto
- Aumenta a aderência e evita o surgimento de imperfeições e bolhas durante a aplicação do autonivelante

3. VANTAGENS

- Ideal para superfícies que recebem soluções autonivelantes
- Secagem rápida
- Produto pronto pra uso
- Excelente rendimento e custo benefício
- Base d'água

4. INSTRUÇÕES DE USO

PREPARAO DA BASE

Aplicar o **weber.floor primer base** em substrato integro limpo e seco, a superfície de aplicação deve ser preparada através de fresamento ou polimento com disco de vídea, no sentido longitudinal e, posteriormente transversal. Pó e detritos deverão ser removidos através de aspirador de pó.

MISTURA

Recomenda-se usar uma hélice acoplada a uma furadeira de baixa rotação (100 a 200 rpm) para homogeneização do produto, ou de forma manual em recipiente estanque e limpo, de maneira que o **weber.floor primer base** apresente consistência homogênea. O produto não poderá ser diluído em água.

APLICAÇÃO

Aplicar **weber.floor primer base** de maneira uniforme e sem empoçamentos com o auxílio de broxa, trincha ou vassoura de pelo em duas demãos, aguardando a secagem completa da primeira demão para a aplicação da segunda. A mistura deve preencher toda a área que receberá os produtos da linha **weber.floor nivela rápido**. O intervalo entre as demãos deve ser no máximo de 3 horas à depender da situação climática ao qual o ambiente estará exposto, o intervalo médio entre demãos é de 1 à 3 horas.

BASES PARA APLICAÇÃO

- Superfícies de concreto
- Contrapisos de resistência de tração na flexão ≥ 12 Mpa

5. PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Massa específica: 1,00 kg/dm³

- Teor de sólidos: x
- Temperatura ideal de aplicação: 10 a 35 °C
- Temperatura do substrato: 10 a 30 °C
- Aderência ao weber.floor nivela rápido 7 dias $\geq 0,5$ MPa
Cura total: 7 dias

6. Consumo teórico aproximado

Weber.floor primer base: 0,400 ml/m² em duas demãos

7. Fornecimento e armazenagem e precauções:

Embalagens de 3,6L ou 18L.

Mantendo-se em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 12 meses.

11. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto à limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Weber, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, usuário e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.