

weber.floor massa de preparação

1. UTILIZAÇÃO

Induto não refratário de preparação para selamento e regularização de contrapisos e lajes de concreto para aplicação de pisos laminados, vinílicos, cerâmicas e pedras, para tráfego de pessoas .

- Aplicações sobre superfícies de concreto, com a finalidade de selar e regularizar para posterior aplicação de revestimentos para pisos .
- Apresenta acabamento fino .

2. VANTAGENS

- Fácil de misturar
- Fácil aplicação e espalhamento
- Alta qualidade no desempenho
- Rápida liberação entre as demãos

3. BASES PARA APLICAÇÃO

- Superfícies de concreto
- Contrapisos

4. COMPOSIÇÃO

- Cimento, cargas minerais e aditivos orgânicos

5. CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO

- Verifique a temperatura de trabalho:
 - do ar ambiente: de 10 °C a 40 °C
 - da superfície da base: de 10 °C a 40 °C
- Verifique suas ferramentas de trabalho.
- Utilize EPIs.

6. PREPARO DE BASE

Aplicar o **weber.floor massa de preparação** em substrato íntegro, limpo, umedecido com água no caso de contrapisos sarrafeados.

Tratando-se de contrapisos alisados com aspecto vítreo ou concreto com anterior aplicação do **weber.floor primer base** .

Pó e detritos deverão ser removidos através de aspirador de pó ou com uso de vassoura. Cavidades e irregularidades não poderão ser superiores a **5mm**.

***Aplicar **weber.floor primer base** diluído água na proporção 1:3 em, no mínimo, 2 demãos, de maneira uniforme e sem empoçamentos com o auxílio de broxa, trincha ou vassoura de pêlo, aguardando a secagem completa da primeira demão para a aplicação da segunda.

7. MISTURA

Recomenda-se usar uma hélice acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm) para a mistura do produto. Para grandes áreas, um misturador mecânico de porte maior pode ser mais viável. Adicionar água na quantidade indicada na lateral da embalagem para cada embalagem de 10 kg de **weber.floor massa de preparação**, podendo-se alterar essa relação em 5% para mais ou para menos, em função da trabalhabilidade e das condições do ambiente.

Deve-se colocar a quantidade de água especificada (420ml/kg) num recipiente estanque, acionar a furadeira ou o misturador e adicionar o **weber.floor massa de preparação**, aos poucos misturando até constatar uniformidade e homogeneidade do material. O tempo de mistura varia de 2 a 3 minutos e as embalagens não devem ser fracionadas.

Lançar o **weber.floor massa de preparação** na base a regularizar logo após a mistura.

8. APLICAÇÃO

O **weber.floor massa de preparação** pode ser vertido por gravidade, para maior produtividade, obedecendo a espessura requerida, que pode variar de 0,3 mm a 3 mm. À medida que o material é aplicado, utilizar uma espátula sobre a superfície para remoção do ar aprisionado e espalhamento do produto. Aguardar o endurecimento do produto e executar o tratamento mais apropriado para as juntas.

9. PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Espessura da Camada: 0,3 a 3 mm

Tempo em aberto: 60 minutos

Densidade aparente: 0,90 a 1,10 kg/l

Resistência a Aderência: > 1,0 MPa (28 dias)

Resistência a Compressão: > 20 MPa (28 dias)

Cor: Cinza

Consumo teórico: 0,250 a 0,350 kg/mm/m²

Liberação:

Para espessuras <1mm:

- Para pisos laminados, e vinílicos e cerâmicas, após 24 horas da aplicação.
- Pisos de madeira, após 36h de aplicação.

Para espessuras >1mm:

- Para pisos laminados, e vinílicos e cerâmicas, após 36 horas da aplicação.
- Pisos de madeira, após 72h de aplicação.

10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

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

11. FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM

O **weber.floor massa de preparação** é fornecido em sacos de plástico selado de 10 kg. Armazenar em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 1,5 m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 9 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

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.