

weber.floor std

1. UTILIZAÇÃO

Regularização e nivelamento de pisos residenciais e comerciais em áreas internas e externas , com tráfego leve. Para espessuras de 20 mm a 50 mm. sobre superfícies de concreto, com a finalidade de restaurar, nivelar , planificar , para posterior aplicação de revestimentos para pisos .

2. VANTAGENS

- Maior facilidade no armazenamento e movimentação do produto
- Dispensa dosagem de componentes
- Fácil de aplicar

3. BASES PARA APLICAÇÃO

- Lajes de concreto
- Contrapisos

4. COMPOSIÇÃO

- Cimento, agregados minerais e aditivos especiais.

5. CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO

- Verifique a temperatura de trabalho:
 - do ar ambiente: de 5 °C a 40 °C
 - da superfície da base: de 5 °C a 27 °C
- Verifique suas ferramentas de trabalho.
- Utilize EPIs.

6. PREPARO DE BASE

Com o auxílio de mangueiras de nível ou nível a laser, verifique nível desejado do contrapiso considerando a necessidade de caimentos para a vazão de água quando necessário e fazendo as devidas marcações, sempre observando uma espessura mínima de 20 mm e máxima de 50 mm. Para camadas acima dessa espessura, repetir a aplicação sobrepondo quantas camadas forem necessárias.

7. MISTURA

Misture 30 kg do weber.floor std com a proporção de água limpa indicada na marcação lateral (litros/saco) desta embalagem, que pode variar em + ou - 5%. Utilize sempre misturadores próprios para argamassas, verificando se o recipiente está limpo e seco para fazer a mistura. A mistura pode ser feita manualmente ou através do uso de betoneiras ou misturadores mecânicos (do tipo eixo horizontal por batelada ou contínuos). Evite a formação de grumos na mistura homogeneizando bem o material. Misture todo o conteúdo de um saco com a quantidade de água indicada, evitando assim problemas de dosagem de água. Após a mistura, a argamassa terá uma consistência tipo “farofa”.

8. APLICAÇÃO

Aplique uma nata de cimento sobre a superfície a ser regularizada e espalhe com um escovão ou uma vassoura. Espalhe o produto sobre a área a ser nivelada. Com um soquete apropriado, compacte o contrapiso até que a argamassa chegue ao nível desejado. Após a compactação, utilize uma régua de alumínio para sarrafear a argamassa utilizando as taliscas como apoio e referência de nível. Para um melhor acabamento liso, utilize uma desempenadeira de madeira ou alumínio. O material preparado deve ser utilizado, no máximo, em 90 minutos após sua mistura com água. Durante esse período, não se recomenda adição de água acima do especificado ou qualquer outro produto ou material.

9. PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

- Espessura da Camada: 20 à 50 mm
- Tempo em aberto: 90 minutos
- Densidade aparente: 1,7 kg/l
- Espessura da Camada: 20 à 50 mm
- Tempo em aberto: 90 minutos
- Densidade aparente: 1,7 kg/l
- Resistência a Aderência: $\geq 0,5$ MPa (28 dias)
- Resistência a Compressão: ≥ 10 MPa (28 dias)
- Cor: Cinza
- Consumo: 20 Kg / m² / cm

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

weber.floor std é fornecido em sacos de papel de 30 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 3 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.