

weber.floor nivela rápido

1. UTILIZAÇÃO

Argamassa autonivelante de recuperação e nivelamento de contrapisos e lajes de concreto para pisos laminados, vinílicos, cerâmicas e pedras, para tráfego de pessoas .

- Aplicações sobre superfícies de concreto, com a finalidade de restaurar, nivelar , planificar , para posterior aplicação de revestimentos para pisos .
- Apresenta acabamento liso

2. VANTAGENS

- Autonivelamento
- Acabamento liso
- Alta produtividade
- Bombeável

3. BASES PARA APLICAÇÃO

- Superfícies de concreto
- Contrapisos

4. COMPOSIÇÃO

- Cimento, polímeros, 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

Aplicar o **weber.floor nivela rápido** em substrato íntegro, limpo, em todos os casos de base (contrapisos sarrafeados ou alisados com aspecto vítreo ou concreto), recomenda-se previamente a aplicação do **weber.floor primer base**. Em caso de não utilização do primer, recomenda-se o umedecimento da base,

Tratando-se de humidade ascendente, recomenda-se aplicar primeiramente o **weber.floor primer RU** e em seguida o **weber.floor primer AW**.

Para aplicação em sobreposição de pisos cerâmicos recomenda-se a aplicação do **weber.guard AW** 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 e do weber.guard AW** 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, bem como um equipamento de bombeamento para maior produtividade. Adicionar água na quantidade indicada na lateral da embalagem para cada embalagem de 20 kg de **weber.floor nivela rápido** 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 num recipiente estanque, acionar a furadeira ou o misturador e adicionar o **weber.floor nivela rápido**, aos poucos misturando até constatar uniformidade e homogeneidade do material. O tempo de mistura varia de 3 a 5 minutos e as embalagens não devem ser fracionadas.

Lançar o **weber.floor fin** imediatamente após a mistura.

8. APLICAÇÃO

O **weber.floor nivela rápido** pode ser vertido por gravidade ou bombeado, para maior produtividade, obedecendo a espessura requerida, que pode variar de 1 mm a 10 mm. À medida que o material é aplicado, utilizar uma desempenadeira dentada ou rastelo 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: 1 à 10 mm

Tempo em aberto: 40 minutos

Densidade aparente: 1,7 kg/l

Resistência a Aderência: $\geq 0,5$ MPa (28 dias)

Resistência a Compressão: ≥ 20 MPa (28 dias)

Cor: Cinza

Consumo: 1,7 Kg / m² / mm

Liberação:

Tráfego leve após 5 horas.

Para revestimento:

- Para pisos laminados, e vinílicos e cerâmicas, após 12 horas da aplicação.
- Pisos de madeira, após 24h 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 nivela rápido** é fornecido em embalagens seladas de plástico de 20 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.