



weberfloor base

Betonilha de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores

Evita estaleiro de obra

Resistente à compressão e flexão

Mantém a uniformidade no produto aplicado e as suas propriedades

Utilizações

- A betonilha tradicional weberfloor base foi concebida para enchimento e regularização de pavimentos, tanto em construções novas como em projetos de reabilitação.
- Para aplicação em interiores e exteriores.

Suportes

- Recomendado para uma grande variedade de suportes cimentícios, tais como betão ou betonilha, cuja superfície possua uma resistência mínima à tração de 0,5 MPa.
- Pode ser aplicada flutuante, sobre suportes não deformáveis, tais como cerâmica ou pedra.

Limites de utilização

- Não aplicar em suportes molhados em permanência ou sujeitos a humidade ascendente.
- Material não adequado para acabamento final (necessita de ser revestido).
- Espessura de aplicação: 4 a 8 cm.

Composição

• Cimento Portland, agregados selecionados e aditivos orgânicos (Não contém caseína).

Consumo

• 20 Kg/m² por cm de espessura.

Recomendações

- Temperatura de utilização: 5°C a 30°C.
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes.
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm, através da colocação de espuma weberfloor perimetral ou similar. Zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos.
- Quando aplicada como solução flutuante recomenda-se uma espessura mínima de 6 cm.



MOD.FT.112/02 20-02-2019





weberfloor base - Pág 2/3

- Recomenda-se a incorporação de uma rede de fibra de vidro weberfloor rede G120, especialmente em situações de maior exigência ou quando haja dessolidarização do suporte. Esta deve ser incorporada a 1/3 da espessura de betonilha aplicada, relativamente à base.
- Não utilizar água em excesso na amassadura, pois irá reduzir a resistência da argamassa e aumentar a
 possibilidade de retração do material e consequente fissuração.
- De forma a minimizar os efeitos de retração é recomendado que, após secagem inicial, o material seja humedecido, procedendo-se à execução de juntas estrategicamente colocadas em função da geometria do piso, respeitando as juntas de dilatação ou fracionamento já existentes e garantindo áreas máximas de aproximadamente 25 m².

Características de utilização

- Espessura de aplicação: 4 a 8 cm
- Tempo aberto: 1 hora
- Tempo de espera antes da circulação pedonal: 12 horas
- Tempo de espera para aplicação de revestimento:
 - o Cerâmicos: 14 dias
 - o Madeira: 28 dias
- Quando aplicado como solução flutuante, é necessário proceder ao reforço com rede de fibra de vidro weberfloor rede G120 ou malha de aço.

Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, podem variar em função das condições de aplicação.

Prestações *

- Classificação segundo a norma EN13813: CT-C12-F2
- Resistência à compressão: 12 MPa
- Resistência à flexão: 2 MPa
- Reação ao fogo: Classe Alfl.

(*) Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

Preparação do suporte

- O suporte deverá encontrar-se devidamente limpo, sem poeiras superficiais e sem resíduos de outros materiais (óleos, hidrófugos de superfície, gorduras, pintura) que possam dificultar a aderência do material.
- Preencher eventuais cavidades com weberfloor rep.
- Deve-se humedecer o suporte antes da aplicação da betonilha weberfloor base.
- Sobre suportes cimentícios, para uma maior aderência da betonilha ao suporte, recomenda-se a
 aplicação prévia de uma leitada de cimento: weber latex: água na proporção de 1:1:1.

Aplicação

- A betonilha weberfloor base deve ser misturada com 2,0-2,5 L de água limpa por cada saco de 25Kg, durante 3 minutos com misturador elétrico lento, ou 5 minutos com betoneira. Poderá também ser aplicada com recurso a misturador continuo com bombagem, devendo nesse caso ajustar-se a quantidade de água em função da trabalhabilidade durante a aplicação e da máquina utilizada.
- Após estender a betonilha sobre a superfície a pavimentar, regularizar e nivelar o material com uma régua de alumínio apertando-o.
- No final, a superfície deverá ser acabada por intermédio de uma talocha.



MOD.FT.112/02 20-02-2019







Revestimentos Associados

Cerâmica, Pedra natural, Madeira e autonivelantes cimentícios da gama weberfloor.

Recomendações de Segurança na Utilização

Consultar Ficha de Dados de Segurança em <u>www.pt.weber</u>



Apresentação

Palete de 42 sacos (Sacos de 25Kg)

Cor

Cinza

Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.

