

Sistema weberfloor aqua

Aplicação de pintura epóxi de base aquosa

Descrição

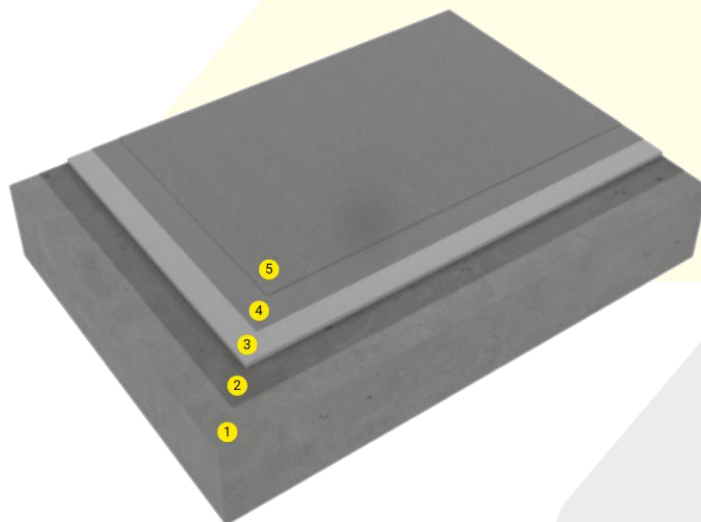
- Sistema composto por aplicação sobre suporte de betão de primário de aderência e tapa poros para suportes porosos, argamassa autonivelante de nivelamento e pintura epóxi de base aquosa.

Aplicações

- Indicado para a realização de pavimentos com tráfego moderado onde seja necessária resistência ao desgaste (habitação residencial, parques de estacionamento e garagens, escritórios, serviços, etc.). Como revestimento final dos pavimentos executados com os autonivelantes **weberfloor for** ou **weberfloor dur**.

Vantagens

- Impermeável à água, gorduras e combustíveis



Passos do sistema

1. Suporte	Betão	
2. Primário	weberfloor epóxi primer Primário epóxi para pavimentos.	200 a 400 gr/m ²
Opcional	weberfloor fiiller XS Areia de sílica extra fina.	2 a 3 kg/m ²
3. Nivelamento	weberfloor dur Autonivelante para pavimentos industriais.	1,70 Kg/m ² /mm
4. Primário	weberfloor epóxi aqua (diluído com 10% água se necessário) Pintura epóxi aquosa para pavimentos.	300 a 400 gr/m ²
5. Pintura	weberfloor epóxi aqua Pintura epóxi aquosa para pavimentos.	300 a 400 gr/m ²

Recomendações de Segurança na Utilização

- Dependendo das características do suporte, das temperaturas e tipo de revestimento a instalar, os consumos dos materiais poderão sofrer ligeiras alterações. Este documento não anula nem substitui a correta consulta das fichas técnicas, logo, dever-se-á ter em conta as boas práticas de aplicação e recomendações apresentadas nas mesmas. Para qualquer dúvida consultar o departamento técnico da Saint Gobain Weber
- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em construir.saint-gobain.pt.
- Como medida de proteção individual deve usar luvas não absorventes, máscara de proteção de poeiras e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas 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.

Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta Ficha Técnica ou em quaisquer outros elementos de documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

a) Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;

b) Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação; em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

a) Saná-los e/ou retificá-los;

b) Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;

c) Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceites, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluisse erros ou que destes tivesse resultado.

A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa-fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.