

weberfloor color

Pintura acrílica de elevadas prestações para pavimentos.

Elevada resistência ao desgaste.
Resistências às manchas.
Fácil de aplicar.

Utilizações

- Pintura acrílica com elevada performance de resistência à abrasão e às manchas para aplicação em pavimentos.
- Para aplicação fácil sobre betão, betonilhas e resinas antigas em obras novas e de renovação.
- Excelente alternativa às usuais pinturas epoxídicas para pavimentos em aplicações não industriais (garagens residenciais, caves, varandas, terraços).
- Apta para interiores, mas também para aplicações exteriores em pequenas áreas.

Suportes

- Betão, betonilhas e resinas antigas.

Limites de utilização

- Não aplicar em parques de estacionamento coletivos (privados ou públicos) ou em pavimentos industriais.

Composição

- Resina acrílica em dispersão aquosa, cargas e aditivos orgânicos.

Consumo

- Aproximadamente 150 g/m² (em função da absorção do suporte).

Recomendações

- Temperatura durante aplicação: 5°C a 30°C.
- Aplicação em 2 a 3 demãos em função da cor e da cobertura pretendida (a primeira demão pode ser diluída com até 30% de água servindo como primário).
- Homogeneizar o produto com misturador elétrico de baixa rotação antes de usar.
- Aplicar com rolo de pintura.

Características de utilização (*)

- Densidade: 1,25 a 1,30 g/L
- Viscosidade - s06; 5 RPM: 50000 a 60000 mPa.s
- Tempo secagem (150 microns): 15 minutos
- COVs - (Cat. A/i) 140 g/l: 95 g/L
- COVs: 0,04 g/L

(*) Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas.

Prestações (*)

- Dureza (Persoz) às 24h: 49
- Dureza (Persoz) aos 7 dias: 71
- Abrasão Taber CS1 – 1000 ciclos (mg): 31
- Abrasão Taber H22 – 1000 ciclos (mg): 94
- Resistência aos riscos (N)**: 6
- Resistência ao impacto (N.m)**: 1,5
- Resistência às manchas – café, chá, tinto (visual)**: 7,9
- Resistência às manchas – café, chá, tinto (ΔE): < 1,0
- Resistência química - acetona, etanol, ácido gordo, NH₄OH (visual)***: 3
- Resistência aos pneus quentes – 90 min 60°C (visual)***: 4,5

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

(**) Escala de 0 a 10 (10 o melhor).

(***) Escala de 1 a 5 (5 o melhor).

Preparação do suporte

- Para obter uma boa penetração e adesão, o suporte deve sempre apresentar-se nivelado, resistente e coeso com aparência regular e fina livre de fissuras. Se existirem fissuras e áreas débeis com risco de destacamentos, devem ser previamente tratadas;
- Adicionalmente recomenda-se que o suporte se apresente limpo, sem poeiras ou restos de materiais ou partículas soltas, sem gorduras, óleos e musgos;
- Suportes pouco porosos devem ser preparados mecanicamente, para levantar a superfície e obter um poro aberto. As irregularidades acentuadas são removidas com um polidor. Remova toda a poeira e material solto da superfície preferencialmente com aspirador de pó ou com uma escova ou vassoura.

Aplicação

- Apesar de pronto a aplicar deverá proceder à homogeneização do **weberfloor color** com recurso a misturador elétrico de baixa rotação;
- Na primeira demão, que funcionará como primário poderá diluir-se com até 30% de água limpa. Aplicar a primeira demão com recurso a rolo de pintura;
- Após secagem da primeira demão proceder à aplicação de mais uma ou duas demãos (em função do nível de cobertura pretendido) sem diluição do produto.

Recomendações de Segurança na Utilização

- 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, e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

Apresentação

- Baldes de 5 L
(palete de 80 baldes = 400 L)



Cor

Disponível nas cores **weberfloor** SGWF: 7004, 7035, 7037, 7040, 7030, 7032, 7046, 7047, 9002, 9005, 9010, 3013, 5015, 6001, 6025, 1028.

Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e em local seco e fresco (entre 10°C e 30°C).

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 aceite, 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