

webercol classic

Colagem de peças porosas e absorventes de pequeno e médio formato no interior sobre rebocos e betonilhas.

Baixo deslizamento.
Boa aderência.

Utilizações

- Colagem de peças porosas até 3.600cm²(60cmx60cm) em interiores, sobre rebocos e betonilhas.

Suportes

- Rebocos de cimento e cal;
- Betão;
- Betonilhas.

Limites de utilização

- Para colagem em interiores peças não porosas/ não absorventes usar **webercol flex S+**, de acordo com as Recomendações;
- Para colagem em interiores com zonas de forte incidência solar, usar **webercol flex M+**;
- Em pavimentos sujeitos a cargas e utilizações médias ou intensivas, usar **webercol flex M+**;
- Sobre betonilhas ou autonivelantes com sistemas de pavimento aquecido, usar **webercol flex M+**;
- Para colagem em exteriores ou piscinas usar outra cola da gama;
- Para colagem de ardósia ou xisto, recomendamos usar **webercol XXL**;
- Na colagem de pedra natural com tendência para criar manchas por absorção de água, usar **webercol XXL**, para minimizar o efeito;
- Para colagem de pedra natural com tratamento no tardo, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado contactar a linha de apoio técnico da Saint-Gobain;
- Evitar espessuras superiores a 20mm.

Composição

- Cimento, adjuvantes orgânicos e inorgânicos, e pigmentos minerais.

Consumo

Taloça dentada	Método de colagem	
	Colagem simples	Colagem dupla
Nº6	4 kg/m ²	5 kg/m ²
Nº9	6 kg/m ²	7 kg/m ²

*Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Recomendações

- Fazer dupla colagem em peças de área superior a 900cm²;
- Prever sempre juntas de colocação e fracionamento na execução de revestimentos cerâmicos ou pétreos, de forma a absorver os possíveis movimentos de dilatação ou contração dos mesmos;
- Recomenda-se que a largura mínima de junta entre peças seja de 2mm, preenchidas com argamassa da gama **webercolor**;
- Espalhar pequenas quantidades de cola, verificando regularmente a viscosidade e aderência da mesma.

Características de utilização (*)

- Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C
- Tempo de repouso após amassado: 2 minutos
- Temperatura de vida do amassado: 2 horas
- Tempo aberto: 30 minutos
- Tempo de espera para betumar: 24 horas
- Tempo de espera para circulação pedonal: 24 horas

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

Prestações (*)

- Reação ao fogo: Classe A1
- Tensão de aderência inicial à tração: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Tensão de aderência à tração após imersão em água: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Libertação de substâncias perigosas: Consultar ficha de dados de segurança.

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

Preparação do suporte

- Comprovar que o suporte se encontra consistente, limpo e seco garantindo que a retração do mesmo foi efetuada e todas as possíveis fissuras estão estabilizadas;
- Verificar que se encontra livre de óleos ou tintas que impeçam a aderência da cola ao suporte;
- Comprovar que o suporte não apresenta irregularidades de planimetria superiores a 5mm, caso contrário proceder à regularização do mesmo, a regularização pontual do suporte até 10mm pode ser feita com a própria cola.

Aplicação

- Misturar o conteúdo do saco de 25kg com 5,5 a 6 litros de água limpa, utilizando um misturador elétrico de baixa rotação até obter uma mistura homogénea e sem grumos;
- Deixar repousar 2 minutos e misturar novamente;
- Espalhar a cola sobre o suporte em barramento fino e apertado para hidrofugação do mesmo. Logo em seguida, espalhar a cola em panos pequenos com a ajuda de uma talocha denteada adequada;
- Quando as peças têm formato superior a 900cm² deve executar-se a técnica de colagem dupla para garantir que existe contacto máximo da cola com a peça;
- Apertar a peça contra o suporte de forma a esmagar os cordões de cola garantindo que a totalidade da área fica preenchida;
- Bater as peças com a ajuda de um maço de borracha branco;
- Ocasionalmente, levantar a peça e verificar se a técnica de colagem e o tamanho da talocha são adequados ao formato da mesma, e se há transferência da cola.

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, máscara de proteção de poeiras e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.



Apresentação

- Saco de 25 kg
(paleta de 42 sacos x 25 kg = 1050 kg)

Cor

Branco e Cinza

Conservação

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

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.