

# webercol flex S<sup>+</sup>

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes interiores e exteriores.

Para suportes cimentícios e gesso cartonado.

Tempo aberto alongado e sem deslizamento.

Formulado com materiais revalorizados em substituição de matérias-primas virgens.

### **Utilizações**

- Colagem em interior:
  - Cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) em pavimento e parede, sobre suportes de betão, reboco ou betonilhas;
  - cerâmica até 900 cm2 (30 cm x 30 cm) sobre gesso cartonado (com weberprim universal, exceto placas hidrofugadas).
- Colagem em exterior:
  - Cerâmica e pedra natural até 1.800 cm<sup>2</sup> (60 cm x 30 cm) em pavimentos de betonilha ou betão;
  - Cerâmica até 450 cm<sup>2</sup> (30 cm x 15 cm) em fachadas de altura inferior a 6 metros de altura, sobre reboco.

### **Suportes**

- Rebocos de cimento e cal;
- Betonilhas;
- Betão:
- Placas de gesso (com primário weberprim universal caso não sejam hidrofugadas).

### Limites de utilização

- Em pavimentos sujeitos a cargas e utilizações intensivas, usar webercol flex M\* ou webercol flex lev;
- Sobre betonilhas ou autonivelantes com sistemas de pavimento aquecido, usar webercol flex M+ ou webercol flex lev;
- Para colagem em fachadas de altura superior a 6 metros, recomenda-se o uso de webercol flex L+ ou webercol flex XL+;
- Não utilizar webercol flex S\* para colagem de peças tipo forra ou alheta de encaixe. Nesse caso utilizar webercol flex M+ ou webercol flex L+;
- Para colagem de ardósia ou xisto, usar webercol XXL;
- Na colagem de pedra natural com tendência para criar manchas por absorção de água ou por contacto com cimento, usar o produto poliuretânico webercol XXL, para minimizar o efeito;
- Não aplicar em piscinas. Usar webercol flex M+, webercol flex XL+ ou weberepox easy;
- Para colagem de pedra natural com tratamento no tardoz, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado contactar a linha de apoio técnico da Saint-Gobain Portugal, S.A..











#### Composição

 Cimento, agregados, materiais revalorizados (em substituição de matérias-primas virgens) e aditivos específicos orgânicos e/ou inorgânicos.

#### Consumo

	Método de colagem	
Talocha dentada	Colagem simples	Colagem dupla
N°6	5 kg/m²	6 <mark>kg/m²</mark>
N°9	6 kg/m²	7 kg/m <sup>2</sup>

<sup>\*</sup>Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o metodo de colagem

### Recomendações

- Fazer dupla colagem em peças de área superior a 900 cm², quando a colagem for no exterior ou sempre que o suporte seja diferente de betonilha, betão ou reboco;
- Recomenda-se que a largura mínima de junta entre peças no interior seja de 2 mm, e no exterior de 5 mm, preenchidas com argamassa da gama webercolor;
- 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;
- As juntas perimetrais ou de fracionamento devem ser preenchidas com o selante elastomérico, webercolor sealceramic e webercolor sealstone;
- Em paredes exteriores proteger a parte superior dos revestimentos com capeamentos ou cornijas;
- A pedra natural aplicada em parede n\u00e3o deve exceder a espessura m\u00e1xima de 2 cm;
- Não aplicar em exteriores sob condições meteorológicas adversas: chuva ou em risco de chover nas 24 horas seguintes à aplicação e sob sol intenso ou vento forte;
- Assegurar que o tardoz dos revestimentos se encontra isento de hidrófugos, vernizes, ou outros tratamentos de prejudiquem a aderência das argamassas;
- 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
- Tempo de vida do amassado: 2 horas
- Tempo aberto: 30 minutos
- Tempo espera para betumar: 24 horas
- Tempo de espera para circulação pedonal: 24 horas
- Resistente aos UV

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











# Prestações (\*)

- Marcação CE (EN 12004:2007+A1: 2012): C2TE
- Reacção ao fogo: Classe E
- Tensão de aderência inicial à tração: ≥ 1,0 N/mm²
- Tensão de aderência à tração após imersão em água: ≥ 1,0 N/mm²
- Tensão de aderéncia à tração após envelhecimento por ação do calor: ≥ 1,0 N/mm².
- Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo-degelo: ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Deslizamento: ≤ 0,5 mm.
- Tensão de aderência à tração: ≥ 0,5 N/mm² (após não menos de 30 minutos).
- Libertação de substancias perigosas: Consultar Ficha de Dados de Segurança.
- Classificação EMICODE: EC1 plus
- Resistência à temperatura em uso: -15°C a 70°C

(\*) 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 5 mm, caso contrário proceder à regularização do mesmo. A regularização pontual do suporte até 10 mm pode ser feita com a própria cola;
- Na colagem em varandas ou terraços garantir que o pavimento apresenta pendente superior a 1,5% para escoamento das águas.

### **Aplicação**

- Misturar o conteúdo do saco de 25 kg 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 assegurar a correta adesão ao mesmo. Logo em seguida, espalhar a cola em panos pequenos com a ajuda de uma talocha denteada;
- Quando as peças têm formato superior a 900 cm<sup>2</sup>, se a colagem for no exterior ou se o suporte for diferente de betonilha, betão ou reboco, executar a técnica de colagem dupla para garantir que existe contato 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 (palete de 49 sacos x 25 kg = 1225 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

Apesar do rigor que aplicamos no que razemos, nao ine podemos assegurar que os textos ou imagens inserioas nesta Ficha Tecnica 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:

Para limitar o mais possívei os ereitos de potenciais erros, a Sainit-cobain podera:
a) Saná-los çóu 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 inclusisse 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







