

## weberdecor M<sup>+</sup>

### Acabamento orgânico colorido de textura média para sistemas ETICS

Acabamento texturado  
Grande resistência superficial  
Flexível

#### Utilizações

- Revestimento orgânico colorido para paredes interiores e exteriores, com acabamento talochado de textura média;
- Acabamento de **sistemas webertherm**.

#### Suportes

- Reboco à base de cimento, gesso ou cal;
- **Sistemas webertherm** de Isolamento Térmico pelo Exterior (ITE ou "ETICS");
- Placas de gesso cartonado.

#### Limites de utilização

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30°C;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou com inclinação inferior a 45°;
- Não aplicar em tempo chuvoso ou em risco de chuva nas 12 horas seguintes.

#### Composição

- Cargas minerais, resinas em dispersão aquosa, pigmentos e aditivos específicos;
- Granulometrias máximas: aprox. 1,5 mm.

#### Consumo

- 2 a 2,5 kg/m<sup>2</sup>

## Recomendações

- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a entrada de água das chuvas para o interior dos suportes, de maneira a prevenir o aparecimento de descolamentos e bolhas;
- Proteger da ação de humidade proveniente do contacto com terrenos ou de depósito prolongado de água;
- Utilizar ferramentas em aço inoxidável;
- Misturar bem o produto com um misturador elétrico;
- Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor;
- Adequar a dimensão das equipas de aplicação à extensão das superfícies a revestir, para evitar a percepção de emendas entre níveis de aplicação em panos de fachada de maior extensão;
- Não interromper a aplicação de panos de fachada, a não ser em locais estudados e com a realização de uma junta de trabalho;
- Utilizar fita adesiva para realizar juntas de trabalho ou decorativas;
- A limpeza de ferramentas poderá ser realizada com água, após a utilização;
- Algumas cores, em função do tipo e quantidade de pigmentos contida na sua formulação, poderão sofrer alterações da sua vivacidade em consequência da exposição prolongada à radiação UV;
- Poderão observar-se ligeiras variações na afinação das cores em lotes de produção diferentes, pelo que se recomenda evitar a aplicação de baldes de lotes de produção com datas diferentes numa mesma fachada.
- O revestimento weberdecor M+ é formulado com cargas minerais naturais. Apesar do controlo de qualidade aplicado, podem surgir ocasionalmente partículas mais escuras, sobretudo visíveis em tonalidades claras. Estas situações não afetam o desempenho técnico do produto e são consideradas normais dentro da variabilidade dos agregados naturais.

## Características de utilização

- Espessura de aplicação: 1,0 a 2,0 mm;
- Tempo de secagem: 6 a 48 horas em função de temperatura e humidade;
- Tempo de acabamento: 10 a 20 minutos.

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

### Manutenção:

- A limpeza corrente de uma superfície revestida com **weberdecor M+** pode ser executada por lavagem simples usando jato de água a pressão moderada (60 bar no máximo) ou usando o produto de limpeza **weberantimousse** e posterior lavagem com jato de água limpa a pressão moderada; como medida complementar para proteção adicional da superfície à água, é adequada a aplicação final do hidrófugo de base aquosa **weberhydrofuge**;
- Caso se entenda necessário, após cerca de 10 anos, poderá realizar-se uma pintura usando a tinta aquosa de elevado desempenho **weberpaint color**, após limpeza cuidadosa da superfície.

## Prestações (\*)

- Massa volémica da pasta: 1600 -1800 kg/m<sup>3</sup>
- Permeabilidade ao vapor de água: V<sub>2</sub>
- Absorção água: W<sub>3</sub>
- Aderência: ≥ 0,3 MPa
- Durabilidade: NPD (w ≤ 0,5 kg/ (m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup>)
- Condutibilidade térmica ( $\lambda_{10dry}$ ): 0,82 W/m.K (valor tabelado; P = 50%)
- Reação ao fogo: Classe A2-s1, d0
- Conteúdo de Compostos Orgânicos Voláteis: < 11g/l

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

## Preparação do suporte

- Os suportes devem estar planos, estáveis, resistentes e limpos;
- Aplicar com rolo anti-gota uma camada do primário **weberprim regulador** na referência igual à do **weberdecor M<sup>+</sup>**;
- Sobre suportes em gesso e gesso cartonado, aplicar uma demão do primário **weberprim regulador**.
- Aguardar pelo menos 24 horas entre a aplicação do primário e do revestimento.

## Aplicação

- Misturar a pasta no balde com misturador elétrico, para homogeneizar os componentes do produto;
- Aplicar **weberdecor M<sup>+</sup>** com uma talocha de inox, de baixo para cima, apertando o material de forma a regularizar e nivelar a camada;
- Passar a talocha nos sentidos horizontal e vertical até obter uma camada uniforme e sem excesso de material;
- Para dar acabamento usar uma talocha plástica lisa, limpa regularmente, apertando a superfície em suaves movimentos circulares, verticais ou horizontais, conforme a textura e efeito desejados.

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em [saint-gobain.pt](http://saint-gobain.pt).
- Utilizar equipamentos de proteção individual, nomeadamente luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

## Apresentação



- Balde de 25 kg

## Cor

Disponível em 110 cores de catálogo (cores do grupo A) (Consultar catálogos ou Guia Weber)

## 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 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 desse conhecer.