

weber.plast decor M/F

Revestimento orgânico colorido de capa fina.

Utilizações

- Revestimento orgânico colorido para paredes interiores e exteriores, com acabamento talochado de textura média (M) ou fina (F).
- Acabamento de Sistemas **weber.therm**.

Suportes

- Reboco à base de cimento, gesso ou cal
- Sistemas **weber.therm** 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:
 - Versão M: aprox. 1,5 mm
 - Versão F: aprox. 1,0 mm

Consumo

- 2 a 2,5 kg/m² - textura média (M)
- 1,8 a 2,2 kg/m² - textura fina (F)

Recomendações

- Na aplicação da versão em textura fina (**weber.plast decor F**), por ser realizada numa espessura menor e ter uma textura menos rugosa, recomenda-se que haja um maior cuidado no acabamento da superfície do suporte;
- 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 perceção 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.

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 **weber.plast decor** pode ser executada por lavagem simples usando jato de água a pressão moderada (60 bar no máximo) ou usando o produto de limpeza **weber.antimousse** 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 **weber.hydrofuge**.
- Caso se entenda necessário, após cerca de 10 anos, poderá realizar-se uma pintura usando a tinta aquosa de elevado desempenho **weber.plast color**, após limpeza cuidadosa da superfície.

Prestações (*)

- Massa volúmica da pasta: 1700 -1800 kg/m³
- Permeabilidade ao vapor de água: V2
- Absorção água: W3
- Aderência: $\geq 0,3$ N/mm²
- Durabilidade: NPD ($w \leq 0,5$ kg/ (m².d^{0,5})
- Condutibilidade térmica (λ_{10dny}): 0,82 W/m.K (valor tabelado; P = 50%)
- Reação ao fogo: Classe C
- 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 **weber.prim regulador** na referência igual à do **weber.plast decor**.
- Sobre suportes em gesso e gesso cartonado, aplicar uma demão do primário **weber.prim regulador**.
- Aguardar pelo menos 24 horas entre a aplicação do primário e do revestimento.
- A versão em textura fina (**weber.plast decor F**), por ser aplicada numa espessura mais delgada e ter uma textura de acabamento menos rugosa, recomenda que haja um maior cuidado no acabamento da superfície do suporte.

Aplicação

- Misturar a pasta no balde com misturador elétrico, para homogeneizar os componentes do produto.
- Aplicar **weber.plast decor** 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

- O produto não é considerado perigoso segundo critérios da UE. Contudo, as boas práticas recomendam o uso de equipamentos de proteção individual, nomeadamente luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

Para mais informação consultar Ficha de Dados de Segurança.



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 apresentados 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.