

weber.plast decor M / F

Revestimento orgânico colorido de capa fina.

Textura média (M) e textura fina (F).

UTILIZAÇÃO

- Revestimento orgânico colorido para paredes interiores e exteriores, com acabamento talochado de textura média (M) ou fina (F).
- **Suportes admissíveis:**
 - Reboco à base de cimento, gesso ou cal
 - Sistemas weber.therm de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS)
 - Placas de gesso cartonado

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- 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 (anti-fúngicos e outros).
- 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)

APRESENTAÇÃO

- Cores: ver cartas de cores
- Baldes de 25 kg – Palete de 825 kg (33 baldes)

CONSERVAÇÃO

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

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.

PRESTAÇÕES (*)

- Massa volúmica da pasta: 1,7 – 1,8 g/cm³
- Permeabilidade ao vapor de água: $\mu < 20$
- Aderência sobre betão ou reboco: $\geq 1,0$ N/mm² (1,0 MPa)
- Capilaridade: < 4 g/(dm².min^{1/2})**

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

(**) Ensaio do sistema incluindo primário sobre reboco.

MOD.FT.020 / 02
14-05-2010

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Os suportes devem estar planos, estáveis, resistentes e limpos.
- Aplicar com rolo de lã, uma camada do primário **weber.prim regulador**, seleccionando uma das cores disponíveis (consultar catálogo de cores).
- Sobre revestimentos de gesso, aplicar uma demão de **weber ibodur** e após secagem, uma demão do primário **weber.prim regulador**.
- Sobre gesso cartonado, aplicar uma demão de **weber ibodur** sobre as juntas e após secagem, duas demãos de **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, com misturador eléctrico a pasta no balde 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 APLICAÇÃO

- Temperatura de aplicação entre 5°C e 30°C.
- Utilizar ferramentas de aço inoxidável.
- Misturar bem o produto com um misturador eléctrico.
- Evitar a incidência de raios solares ou vento forte sobre a superfície de trabalho, e a aplicação em condições de forte calor.
- Adequar a dimensão das equipas à extensão das superfícies a revestir, para evitar a percepção de emendas entre níveis de aplicação em panos de fachada de maior dimensão.
- Utilizar fita adesiva para realizar juntas de trabalho ou decorativas.
- A limpeza de ferramentas poderá ser realizada com água, após a utilização.
- Poderão observar-se ligeiras variações na afinação das cores em lotes de produção diferentes, pelo que se recomenda a aquisição da totalidade do material estimado para cada obra.
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a entrada de água das chuvas para o interior dos suportes do produto, de maneira a prevenir o aparecimento de descolamentos e bolhas.
- Proteger da acção da humidade proveniente do contacto com terrenos ou de depósito prolongado de água.
- Poderão observar-se ligeiras variações na afinação de cores em lotes de produção diferentes, pelo que se recomenda a aquisição da totalidade do material necessário para cada obra.
- Evitar a aplicação de lotes de produção com datas diferentes numa mesma fachada.

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 protecção 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.

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.