

weberplast decor plus

Revestimento orgânico colorido de elevado desempenho.

Durabilidade alongada.
Elevada flexibilidade e resistência ao envelhecimento.
Adequado para cores claras ou intensas.

Utilizações

- Revestimento orgânico colorido de elevado desempenho para paredes interiores e exteriores, com acabamento talochado de textura aproximada ao areado.
- Aplicação de cores intensas em fachada (combinado com o weberprim regulador plus - ambos desenvolvidos com a tecnologia weber color reflect).
- Acabamento de sistemas webertherm.

Suportes

- Reboco à base de cimento, gesso ou cal, betão
- 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 selecionadas, resinas em dispersão aquosa, pigmentos e aditivos específicos.
- Granulometria máxima das cargas: aprox. 1,0 mm

Consumo

- 1,8 a 2,2 kg/m²

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;
- Por forma a obter um acabamento homogéneo, os suportes devem apresentar uma superfície plana, homogénea e sem resíduos;
- 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 24 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 weberplast decor plus 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 poderá realizar-se uma pintura usando a tinta aquosa weberplast color (tinta de elevado desempenho e desenvolvida com a tecnologia weber color reflect), após limpeza cuidadosa da superfície.

Prestações (*)

- Massa volúmica da pasta: 1700 -1800 kg/m³
- Permeabilidade ao vapor de água: V₂
- Absorção água: W₃
- Aderência: ≥ 0,3 MPa
- Durabilidade: NPD ($w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$)
- Condutibilidade térmica ($\lambda_{10\text{dry}}$): 0,82 W/m.K (valor tabelado; P = 50%)
- Reação ao fogo: Classe A2-s1, d0
- Conteúdo de Compostos Orgânicos Voláteis: < 11g/l (valor medido = 4,7 g/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 plus na referência igual à do weberplast decor plus.
- Em sistemas webertherm, aplicar o primário weberprim regulador plus sobre argamassa de revestimento das placas isolantes após um período mínimo de cura de 24 horas.
- Sobre suportes em gesso e gesso cartonado, aplicar uma demão do primário weberprim regulador plus.
- Aguardar 12 a 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 weberplast decor plus 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 em construir.saint-gobain.pt.



Apresentação

Balde de 25 kg

Cor

Disponível em 150 cores de catálogo (cores do grupo A e B)
(Consultar catálogos ou Guia Weber)

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.