

weber.plast color

Tinta de elevado desempenho com acabamento mate para renovação de acabamentos em sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior.

Utilizações

- Tinta para renovação de acabamentos em sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior.
- Renovação de acabamentos com cores intensas em fachada (incorpora a tecnologia **weber.color reflect** que permite o uso de cores intensas em fachada)

Suportes

- Acabamentos orgânicos espessos de base acrílica (**weber.plast decor**, **weber.plast decor plus** ou similares)
- Acabamentos de natureza mineral (**weber.rev naturkal** ou similares)

Limites de utilização

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30°C.
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de 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.

Consumo

- 6 a 8 m²/l por demão (variável em função da rugosidade e absorção do suporte)

Recomendações

- 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.
- Não aplicar sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h
- Não interromper a aplicação de panos de fachada, a não ser em locais estudados e com a realização de uma junta de trabalho;
- 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 evitar a aplicação de baldes de lotes de produção com datas diferentes numa mesma fachada.

Características de utilização

- Tempo de secagem entre demãos: 3 a 4 horas, variável em função de temperatura e humidade
- Tempo de eficácia ótima: 28 dias

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: 1,25 -1,30 g/l
- Brilho: mate
- COV's: Valor limite para este produto (Cat. A/c): 40 g/l.
- Este produto contém <39 g/l de COV's (valor medido = 1,7 g/l)

Preparação do suporte

- Os suportes deverão estar bem secos, isentos de materiais não aderidos, sujidades, poeiras e micro-organismos.
- Deve ser realizada a remoção de sujidade, fungos, algas com o produto **weber.antimousse** e posterior lavagem com jacto de água a pressão moderada.
- A renovação de acabamentos orgânicos espessos não pressupõe o uso de primário. Contudo, recomenda-se a aplicação prévia do primário **weber.prim regulador plus** nas seguintes situações:
 - Aplicação sobre superfícies de natureza mineral (**weber.rev naturkal**, reboco ou similares);
 - Aplicação sobre superfícies absorventes, que apresentem farinação ou friabilidade superficial;
 - Aplicação de cores intensas pertencentes ao grupo B, por forma a maximizar a tecnologia **weber.color reflect** incorporada no produto **weber.plast color**.
- A aplicação do primário **weber.prim regulador plus** deve ser realizada com um rolo anti-gota, na referência de cor igual à do **weber.plast color**.

Aplicação

- Aplicar 2 a 3 demãos, em que a primeira demão pode ser diluída com até 10% de água na primeira e as restantes diluídas com até 5% de água.
- Misturar bem o produto com um misturador elétrico de baixa rotação;
- O produto deve ser aplicado usando trincha, rolo anti-gota ou pistola *airless*.

Recomendações de Segurança na Utilização

- Usar 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 15 L

Cor

Disponível em 150 cores de catálogo (cores do grupo A e B)

Conservação

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

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.