

Revestimento Acrílico Impermeabilizante para Fachadas

## COTEFILM INCOLOR

141-0030

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| DESCRIÇÃO                      | Revestimento transparente baseado numa dispersão aquosa especial 100% acrílica.   |
| UTILIZAÇÃO                     | Sobre superfícies verticais revestidas com materiais cujo aspecto decorativo se pretende manter à vista. Especialmente recomendado para aplicação sobre pastilha, materiais cerâmicos, pedra natural, tijoleira, grés, etc.   |
| PROPRIEDADES                   | Preserva o aspecto decorativo das superfícies<br>Resistente aos raios UV<br>Flexível e auto-lavável<br>Resistente a fungos e algas  |
| COR(ES)                        | Incolor.  |
| CARACTERÍSTICA(S)<br>FÍSICA(S) | Brilho: Meio-brilho<br>Aspecto: Líquido esbranquiçado que fica transparente após secagem.<br>Densidade: $1,03 \pm 0,03$<br>Viscosidade: 65 - 75 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.<br>Ponto de inflamação: Não inflamável<br>Teor de sólidos: $43 \pm 2\%$<br>COV's: Valor limite da UE para o produto (cat. A/c): 40 g/l. Este produto contém no máximo 39 g/l COV.   |
| PREPARAÇÃO<br>DO SUBSTRATO     | Pintura de Raiz<br>A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário, refazer as juntas degradadas e reparar ou substituir os materiais de revestimento necessários.<br>Sobre superfícies vidradas ou pouco porosas, é necessária a aplicação do Primário de Aderência (021-0008).<br><br>Repinturas<br>Em situações de repintura após confirmação do bom estado, coesão e aderência da película anterior, deverá proceder-se à limpeza e desengorduramento das paredes com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.<br>Se a película estiver em mau estado deve ser removida na totalidade.<br><br>Recomendações especiais<br>O produto não deve ser aplicado sobre superfícies previamente tratadas com soluções hidro-repelentes. Em caso de dúvida, recomenda-se a realização de um ensaio prévio de aderência. |
| APLICAÇÃO                      | Ferramentas: Rolo, trincha, pistola convencional ou pistola airless.<br>Diluição e nº de demãos: Aplicar 2 a 3 demãos do produto.<br>Em superfícies porosas ou absorventes: aplicar previamente uma 1ª demão diluída com 30 a 50% de água e as seguintes sem qualquer diluição ou diluídas até 10% com água.<br>Em superfícies vidradas ou pouco porosas: após aplicação do Primário de Aderência (021-0008), aplicar pelo menos 2 demãos sem qualquer diluição ou diluídas até 10% com água.<br>Tempo de secagem: 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.<br>Para demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições.<br>Lavagem da ferramenta: Com água abundante imediatamente a seguir à utilização.  |

|   |   |
|---|---|
| RENDIMENTO  | 5 a 7 m <sup>2</sup> /Litro, dependente da uniformidade e grau de absorção do substrato.  |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO  |   |
| FORMATO(S)  | 5 e 15L   |
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM  | 24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.  |
| OUTRAS INFORMAÇÕES  | <p>A presença prolongada de humidade à superfície do filme do produto, pode conduzir a uma absorção de água na camada mais exterior da película, tornando-a nalguns casos, ligeiramente esbranquiçada. Após secagem, a transparência do revestimento é retomada novamente, não existindo efeitos secundários na película, nem ficando comprometida a sua ação impermeabilizante.</p> <p>Devem ser aplicadas camadas uniformes deste revestimento, para evitar diferenças na transparência, devidas a espessuras desiguais da película.</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.</p> <p>O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.</p> |
| ESQUEMA(S) DE PINTURA   |   |
| PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO  |   |
| PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA   | Consultar a Ficha de Segurança do produto.  |
| GARANTIAS   |   |
| NOTA  | As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.  |
| Informação Técnico - Comercial : CC 414 18.1<br>10-04-2018 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES |   |