

Ficha Técnica

Acrylsuper - Tinta acrílica pura

Código: TE - 950

| | |
|------------------|--|
| Descrição | Tinta de alta qualidade baseada em resinas 100% acrílicas. |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|---|
| Utilização | <p>É especialmente indicada para a pintura de fachadas no exterior podendo ser aplicado também em interiores.</p> <p>Caracteriza-se pela elevada resistência à intempérie e à lavagem.</p> <p>Excelente resistência à alcalinidade normalmente existente nos suportes.</p> <p>Possui uma óptima protecção contra o crescimento de fungos e algas no filme.</p> <p>Grande resistência ao envelhecimento provocado pelos agentes atmosféricos.</p> <p>Óptima retenção de cor e não amarelece.</p> <p>Muito boa opacidade e aplicabilidade.</p> <p>Apresenta um aspecto aveludado.</p> |
|-------------------|---|

| | | |
|---|--------------------------------|------------------|
| Características <small>(Referentes ao branco)</small> | Aspecto da película | Mate (aveludada) |
| | Densidade | 1.42 ± 0.02 |
| | Viscosidade (KU a 20°C) | 95 ± 10 |
| | COV's (%) | 0,7 – 1,1 |

| | | |
|------------------|--|--|
| Aplicação | Rendimento teórico | 10 a 12 m ² /l |
| | Diluição aconselhada | <p>1ª demão: 10-20% de água</p> <p>2ª demão: 5-10% de água</p> |
| | Nº de demãos | 2 demãos |
| | Secagem para repintura | 3 - 4 horas |
| | COV's (branco e cores) | <p>Valor limite da UE para o produto (cat. A/c): 40 g/l (2010).</p> <p>Este produto contém, no máximo, 40 g/l COV.</p> |
| | <p>Aplicar com trincha, rolo ou pistola.</p> <p>Normalmente, sobre superfícies novas, não necessitará de ser aplicado isolante, no entanto em situações particulares utilizar Isolante Acrílico Transparente ou Diverlite Incolor.</p> | |

| | |
|--------------------|--|
| Observações | <p>Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor.</p> <p>A informação constante desta ficha técnica baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo.</p> <p>É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação quanto à aplicação.</p> <p>Consulte sempre a “ficha de segurança” do produto e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente.</p> <p>Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto e não serve de garantia do mesmo.</p> |
|--------------------|--|