

## Tintacril

Tinta 100% acrílica para fachadas

|   |   |
|---|---|
| <b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>  | Tinta aquosa baseada numa emulsão 100% acrílica, com pigmentos e cargas criteriosamente selecionados.   |
| <b>PROPRIEDADES</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Boa resistência aos raios UV e à intempérie.</li><li>• Ótima cobertura.</li><li>• Excelente trabalhabilidade.</li><li>• Ótima durabilidade e retenção de cor.</li></ul> |
| <b>CAMPO DE APLICAÇÃO</b>   | Indicada para aplicação no exterior. Pode ser aplicada sobre a maioria dos substratos (rebocos, alvenaria, sistemas ETICS, entre outros).   |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>  |   |
| – <b>Acabamento</b>   | Liso  |
| – <b>Brilho</b>   | Mate  |
| – <b>Cor</b>  | Branco e Cores  |
| – <b>Viscosidade*</b>   | 8000 ± 1000   |
| – <b>Tempo de Secagem**</b>   | Superficial: 30 minutos a 1 hora<br>Repintura: 4 a 12 horas   |
| – <b>Rendimento</b>   | 5 a 8m <sup>2</sup> /L/d (dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)   |
| – <b>Compostos orgânicos Voláteis (COV)</b>   | Valor limite da EU para este produto (cat. A/a): 30g/L (2010).<br>Este produto contém no máximo 30g/L.  |
| * Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.<br>** Varia consoante as condições ambientais. |   |
| <b>CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO</b>   |   |
| – <b>Ferramentas de aplicação</b>   | Rolo anti-gota, trincha ou pistola.   |
| – <b>Preparação da superfície</b>   | As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras.<br>No caso de repinturas, deve ser removida toda a tinta que se encontre desagregada.  |
| – <b>Preparação do produto</b>  | Agitar até completa homogeneização do produto.  |
| – <b>Número de demãos</b>   | 2 a 3 demãos.   |

– **Diluição**

A primeira demão deve ser diluída a 5% com água e a seguintes demãos devem ser aplicadas puras (não devem ultrapassadas as diluições recomendadas).

– **Aplicação**

Em suportes novos ou anteriormente pintados (no caso destes últimos, a superfície deve ser reparada, se necessário) e de seguida deve ser aplicado o primário adequado à condição do suporte, nomeadamente o primário **Primacril**, **Selacril Plus** ou **Pliosel**. Em caso de substratos que se encontrem manchados de humidade, fumo de lareira, nicotina, entre outras manchas que tenderão a migrar à superfície, deve ser aplicado o primário **SeloStain**, pois este contém na sua composição matérias-primas rigorosamente selecionadas que lhe permitem bloquear as manchas, evitando que estas migrem à superfície.

Suportes que apresentem fungos e algas, deve ser realizado primeiramente um tratamento com **Solução de Limpeza** e adicionado à tinta o **Aditivo Anti-Algas/Fungos e Bolor**.

---

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C e inferior a 35°C, e com uma humidade relativa inferior a 80%. Deve-se ainda evitar a aplicação em caso de previsão ou tempo chuvoso, húmido, frio ou ventoso. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.

---

## OBSERVAÇÕES

- As tintas formuladas com emulsões 100% acrílicas, na presença de determinadas condições atmosféricas, podem apresentar após a sua aplicação pequenos escorridos, denominados por exsudações. Conhecido vulgarmente como efeito “baba de caracol”, este fenómeno ocorre pela migração dos surfactantes presentes na tinta migrarem a superfície.
- Os produtos mate poderão apresentar brilho quando friccionados.
- As tintas mate podem apresentar riscos esbranquiçados em cores escuras quando friccionadas.
- É necessário aguardar 28 dias após a aplicação da tinta antes de proceder à limpeza das superfícies pintadas, conforme descrito na NP 4378. Nunca devem ser utilizados detergentes abrasivos.

---

## ESTABILIDADE

O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.

---

## FORMA DE FORNECIMENTO

1, 5 e 15L.

---