

TINTAFLEX

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tintaflex é uma membrana flexível profissional com base num copolímero acrílico.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Superfícies exteriores. Devido á sua flexibilidade é boa para tapar ligeiras fissuras.
CARACTERÍSTICAS	
– Acabamento	Liso
– Cor	Cores de catálogo
– Viscosidade (Haak 20°C)*	7500 – 8500 cP
– Densidade	1,340
– Teor de sólidos (%v/v)	35%
– Tempo de Secagem *	Ao tacto: 4 hora Final: 8 a 12 horas
– Rendimento	1,5 - 1,7 m ² /Lt. (2 demãos).
– Compostos orgânicos Voláteis (COV)**	3,5 g/L
<p>* Conforme temperatura ambiente ** COV – Compostos Orgânicos Voláteis Valor-limite UE p/este prod. (cat.A/c): 40g/l. Este prod. contem no máx. 3,5 g/l</p>	
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
– Ferramentas de aplicação	Rolo ou trincha. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies devem estar secas, limpas e sem materiais desagregáveis (areias soltas, rebocos fracos, etc.).
– Preparação da superfície	- Superfícies novas aplicar primeiro um dos n/ primários acrílicos, Selacril Aquoso e deixar secar 2 a 4 horas ou Selacril Sintético e deixar secar 18 a 24 horas. Quando a superfície se apresentar muito irregular pode ainda aplicar um "esfregaço" (tinta texturada diluída a 10% c/ água) e deixar secar 4 a 6 horas.

- **Superfícies velhas** repará-las primeiro se necessário, aplicar o Selacril e só depois fazer a pintura com TINTAFLEX seguindo as instruções anteriores.

- **Substratos contaminados com fungos/algas**, fazer uma descontaminação com o Desinfestante, deixar o produto agir durante 24 horas e só depois aplicar o TINTAFLEX.

Água, numa diluição até 10%.

- 1ª demão diluída até 10% de água (Esta diluição depende do substrato e das condições em que se encontra).

- A 2ª demão deve ser aplicada cruzada e sem diluição.

24 horas

Água

– **Número de demãos/Diluição**

– **Intervalo entre demãos**

– **Diluyente de Limpeza**

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, 15 e 20L.
