

SELACRIL

Selante aquoso de nano-partícula

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Selante aquoso formulado com uma emulsão estireno-acrílica de nano-partícula.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• O pequeno tamanho de partícula da emulsão confere ao Selacril uma elevada capacidade de penetração e aderência.• Apresenta propriedades anti-alcálicas e anti-carbonatação.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Indicado para aplicação no interior e exterior. Pode ser aplicada sobre a maioria dos substratos, mas encontra-se especialmente indicado para rebocos com tendência a fissurar e desagregar areias. Em pinturas degradadas promove uma melhor aderência da camada seguinte, enquanto em pinturas novas uniformizará a absorção do substrato.
CARACTERÍSTICAS	
— Acabamento	Liso
— Brilho	Brilhante
— Cor	Incolor
— Viscosidade*	10'' (Ford 4)
— Tempo de Secagem**	Superficial: 2 a 4 horas Repintura: 2 a 4 horas
— Rendimento	6 a 9m ² /L/d (dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
— Compostos orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da EU para este produto (cat. A/g): 30g/L (2010). Este produto contém no máximo 10g/L.
* Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. ** Varia consoante as condições ambientais.	
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
— Ferramentas de aplicação	Rolo anti-gota, trincha ou pistola.
— Preparação da superfície	As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras. No caso de repinturas, deve ser removida toda a tinta que se encontre desagregada.
— Preparação do produto	Agitar até completa homogeneização do produto.
— Número de demãos	1 demão.
— Diluição	O produto deve ser aplicado puro (não devem ultrapassadas as diluições recomendadas).
— Aplicação	Em suportes novos aplicar diretamente Selacril . Em substratos anteriormente pintados, devem ser removidas todas as

partículas soltas e de seguida aplicar **Selacril**. Suportes que apresentem fungos e algas, deve ser realizado primeiramente um tratamento com **Desinfestante** e de seguida aplicado **Selacril**.

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

- O produto não deve ser aplicado em suportes demasiado quentes por exposição solar.

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 20L.
