

SELACRIL PLUS

Selante aquoso de nano-partícula

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Selante aquoso formulado com uma emulsão estireno-acrílica de nano-partícula e espessantes criteriosamente selecionados														
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• O pequeno tamanho de partícula da emulsão confere ao Selacril Plus uma elevada capacidade de penetração e aderência.• A incorporação na formulação de espessantes associativos criteriosamente selecionados conferem uma excelente trabalhabilidade do produto e evitam o escorrimento do mesmo na aplicação.• Apresenta propriedades anti-alcálinas 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	<table border="1"><tr><td>– Acabamento</td><td>Liso</td></tr><tr><td>– Brilho</td><td>Brilhante</td></tr><tr><td>– Cor</td><td>Incolor</td></tr><tr><td>– Viscosidade*</td><td>12" (Ford 4)</td></tr><tr><td>– Tempo de Secagem**</td><td>Superficial: 2 a 4 horas Repintura: 2 a 4 horas</td></tr><tr><td>– Rendimento</td><td>6 a 9m²/L/d (dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</td></tr><tr><td>– Compostos orgânicos Voláteis (COV)</td><td>Valor limite da EU para este produto (cat. A/g): 30g/L (2010). Este produto contém no máximo 10g/L.</td></tr></table>	– Acabamento	Liso	– Brilho	Brilhante	– Cor	Incolor	– Viscosidade*	12" (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.
– Acabamento	Liso														
– Brilho	Brilhante														
– Cor	Incolor														
– Viscosidade*	12" (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.														
<small>* Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. ** Varia consoante as condições ambientais.</small>															
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	<table border="1"><tr><td>– Ferramentas de aplicação</td><td>Rolo anti-gota, trincha ou pistola.</td></tr><tr><td>– Preparação da superfície</td><td>As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras. No caso de repinturas, deve ser removida toda a tinta que se encontre desagregada.</td></tr><tr><td>– Preparação do produto</td><td>Agitar até completa homogeneização do produto.</td></tr><tr><td>– Número de demãos</td><td>1 demão.</td></tr></table>	– 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.						
– 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 Plus**. Em substratos anteriormente pintados, devem ser removidas todas as partículas soltas e de seguida aplicar **Selacril Plus**. Suportes que apresentem fungos e algas, deve ser realizado primeiramente um tratamento com **Desinfestante** e de seguida aplicado **Selacril Plus**.

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.
