

PLIOSEL

Primário de Pliolite®

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Primário sintético baseado em resinas de Pliolite®, cargas e pigmentos criteriosamente selecionados.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• Selante e aglutinador de substratos que se encontrem ligeiramente degradados, com excelente aderência.• Excelente capacidade de penetração e bloqueio de manchas.• Apresenta propriedades anti-alcálicas e anti-carbonatação.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Indicado para aplicação no interior e exterior. Pode ser aplicado sobre a maioria dos substratos, mas encontra-se especialmente indicado para substratos que se encontrem pulverulentos, friáveis ou alcalinos.
CARACTERÍSTICAS	
— Acabamento	Liso
— Brilho	Mate
— Cor	Branco
— Viscosidade*	1500 ± 300cP
— Tempo de Secagem**	Superficial: 4 a 8 horas Repintura: 24 horas
— Rendimento	6 a 8m 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/h): 750g/L (2010). Este produto contém no máximo 400g/L.
* Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.	
** Varia consoante as condições ambientais.	
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
— Ferramentas de aplicação	Rolo anti-gota ou trincha.
— 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 **Pliosel**. Em substratos anteriormente pintados, devem ser removidas todas as partículas soltas e de seguida aplicar **Pliosel**. Suportes que apresentem fungos e algas, desse se realizado primeiramente um tratamento com e de seguida aplicado Pliosel.

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, 15 e 20L.
