

PRIMACOR

Primário acrílico branco

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Primário aquoso pigmentado. Baseado num copolímero estireno acrílico, contendo na sua composição dióxido de titânio e cargas criteriosamente selecionadas.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• Ótima cobertura.• Capacidade de agregação do substrato.• Propriedades anti-alcálinas.• Excelente aplicabilidade e elevado rendimento.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Indicado para aplicação no interior. Pode ser aplicada sobre a maioria dos substratos (betão, estuque, alvenaria, gesso cartonado, entre outros).
CARACTERÍSTICAS	
– Acabamento	Liso
– Brilho	Mate
– Cor	Branco
– Viscosidade*	2500 ± 500
– Tempo de Secagem**	Superficial: 2 hora Repintura: 4 a 8 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/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 demãos.
– Diluição	O produto deve ser aplicado puro (não devem ultrapassadas as diluições recomendadas).

– Aplicação

Em suportes novos aplicar diretamente **Primacor**. Em substratos anteriormente pintados, a superfície deve ser reparada, se necessário, de seguida aplicar **Primacor**. Suportes que apresentem fungos e algas, deve ser realizado primeiramente um tratamento com **Solução de Limpeza** e de seguida aplicado **Primacor**.

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 15L
