

ISOLTEX

Isolamento impermeabilizante

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Isolamento impermeabilizante baseado num copolímero acrílico. Contém na sua composição dióxido de titânio e cargas criteriosamente selecionadas.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Especialmente adequado para realizar impermeabilizações eficientes em qualquer substrato exterior. • Propriedades elastoméricas.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Indicado para aplicação no interior e exterior. Pode ser aplicada sobre a maioria dos substratos (betão, estuque, alvenaria, gesso cartonado, entre outros).
CARACTERÍSTICAS	
– Acabamento	Liso
– Brilho	Brilhante
– Cor	Branco e Ocre
– Viscosidade*	4500 ± 700
– Tempo de Secagem**	Superficial: 4 a 6 horas Repintura: 8 a 24 horas
– Rendimento	4 a 5m 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.
– 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	2 demãos.
– Diluição	A primeira demão e seguintes devem ser aplicadas puras (não devem ultrapassadas as diluições recomendadas).
– Aplicação	Em suportes novos aplicar diretamente Isoltex . Em substratos anteriormente pintados, devem ser removidas todas as partículas soltas com escova de aço e de seguida aplicar

Isoltex. Em suportes que se encontrem desagregados ou com vestígios de cal, deve ser aplicado previamente **Selacril Plus** e de seguida aplicar **Isoltex**. Suportes que apresentem fungos e algas, deve ser realizado primeiramente um tratamento com **Desinfestante** e de seguida aplicado **Primacril**.

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.