

Kerapas

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	É um produto à base de uma resina vinil/acrílica coadjuvada com cargas de elevada resistência ao choque e ao desgaste.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Revestimento de todo o tipo de substrato onde se pretenda dar o aspeto de CARAPAS. Locais onde é necessário lavagens frequentes e grande resistência mecânica (átrios, corredores, cozinhas e zonas públicas de grande movimento). Este tipo de revestimento implica sempre um acabamento com esmalte.
CARACTERÍSTICAS	
– Acabamento	Liso
– Brilho	Mate
– Cor	Creme
– Viscosidade (mPa.s)*	3000
– Tempo de Secagem**	Superficial: 2 a 4 horas Repintura: 24 hora
– Rendimento	1kg/m ² (dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
* Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. ** Varia consoante as condições ambientais.	
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
– Ferramentas de aplicação	Trincha ou escova.
– 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.
– Aplicação	KERAPAS é primeiro espalhado à escova ou à trincha de maneira a deixar uma espessura uniforme. Depois, faz-se o desenho pretendido com um rolo de borracha, que convém molhar para evitar que a massa enrole.
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.

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, 7,5, 25 e 30Kg.
