

## Descrição

A **Massa Kerapas Extra** é produzida com base numa dispersão de resinas aquosas. Possui boa aderência e apresenta excelente resistência mecânica. O acabamento obtido com este produto é, em geral, suave, e do tipo casca de tremço. Podem ser obtidos desenhos diferentes, dependendo do tipo de rolo utilizado.

## Aplicação

A **Massa Kerapas Extra** revela grande durabilidade e quando revestida com um acabamento adequado, apresenta resistência aos produtos químicos e à abrasão.

Por todas estas características a **Massa Kerapas Extra** é adequada para a utilização em revestimentos de lambris, corredores, caixas de escadas, quartos de banho e cozinhas, hospitais, fábricas, refeitórios, laboratórios, etc.

## Preparação do suporte

As superfícies a pintar devem estar sem fendas, lisas e regulares e isentas de areias soltas, poeiras, gorduras e bem secas. Em superfícies que nunca foram pintadas convém isolar as paredes. Para esse fim utilizar um primário do tipo **Isoprim** ou **Isolacril**.

## Sistema de pintura

Depois dos suportes devidamente preparados aplicar com escova e sem diluição uma camada uniforme em toda a parede. Passar imediatamente a seguir o rolo de borracha com o relevo pretendido. A fim de se obter um desenho regular e uniforme, devem-se evitar emendas. No caso de se ter que interromper a aplicação deve-se fazer-lo aproveitando arestas ou os cantos das áreas a pintar.

Após secagem revestir com duas demãos de um esmalte ou outro acabamento apropriado.

## Características do produto

<b>Cor</b>	Branco
<b>Sólidos em peso</b>	50%
<b>Secagem Superficial</b>	8 horas
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Massa volúmica</b>	$1.66 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
<b>Viscosidade *</b>	$22 \pm 3 \text{ Pa.s (23°C)}$

\* Este valor pode sofrer ligeiro aumento com o tempo de armazenagem

**a) Nota:** O valor de COV's acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos através de misturas com outros produtos que não os por nós recomendados, e chamamos à atenção para a **responsabilidade** que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir a Directiva 2004/42/CE.

**COV (Compostos Orgânicos Voláteis):** Valor Limite da UE para o produto (cat. A/I): 300g/L(2007) /200g/L(2010). Este produto contém no máx. 7g/L COV. **a)**

**Acabamentos recomendados:** Esmalte Euroepoxy, Eurolac ou Esmalte AQUAPLUS, consoante o fim em vista.

**Rendimento:** 0,5-1kg/m<sup>2</sup> por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e por esse motivo podem sofrer alterações.

## Características de aplicação

<b>Preparação do produto</b>	Homogeneização completa
<b>Materiais de aplicação</b>	Espátula, colher, talocha, escova e rolo de borracha
<b>Intervalo para pintura</b>	1 – 2 dias
<b>Condições de aplicação</b>	Temperatura $\geq 12^\circ\text{C}$ ; Humidade relativa $< 70\%$ Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho

## Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de 7 e 25 kg. Deverá preservar-se de temperaturas baixas e da exposição directa do sol. Conservação até dois anos em embalagem originalmente fechada.

## Segurança, Saúde e Ambiente

Produto isento de solventes, de manipulação não perigosa.  
Não ingerir. Conserve a embalagem bem fechada, em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene em condições extremas de temperatura.  
**Manter longe do alcance das crianças.**  
Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho.  
Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.