

Ficha técnica

Identificação técnica

Massa de estruturar, tipo “Kerapas”, baseada em dispersões aquosas e cargas apropriadas, que promovem boa aderência e uma dureza superficial que permite a aplicação posterior de outros produtos, nomeadamente esmaltes.

Campo de utilização

Este produto é especialmente recomendado para a aplicação em lambris de escada, corredores, salas públicas, etc., em suma, em todos os locais onde as agressões mecânicas são frequentes.

Características físicas

Cor	Branco sujo
Aspecto da película seca	Rugoso mate
Densidade (25°C)	1,66 a 1,74
Teor em sólidos (em volume)	56 a 60 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem ^(a)	2 a 5 horas

^(a) em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e isenta de gorduras. Para obter melhores resultados, dever-se-á aplicar uma demão diluída da nossa tinta plástica Super P.

Processos de aplicação

Trincha ou rolo, seguida de uma uniformização de estrutura com rolo apropriado de borracha.

Rendimento teórico

1Kg/m² ou seja, aproximadamente, 1,5m²/litro.

Esquema de aplicação recomendado

O produto poderá ser ligeiramente diluído (máximo 5%) com água, antes de ser aplicado.

Após secagem da massa de estruturar (6 a 13 horas), deverão ser aplicadas 2 demãos de uma tinta plástica acetinada, por exemplo, a tinta plástica Supersilk.

Diluyente de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

Condições ambientais durante a aplicação e secagem

Temperatura: superior a 10°C

Humidade relativa: inferior a 80%

Estabilidade em armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

Forma de fornecimento

A Carapas é fornecida em embalagens plásticas de 4 e 15 litros.

Higiene e segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido.

Caso haja contactos com olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.