

Ficha Técnica

Massa Carapas

Código geral: AM020000

Embalagens: 5, 20 e 70 L

Produto hidrossolúvel, de alto poder de enchimento p/ Decoração e Protecção de Interiores.

Massa Carapas

TIPO

Produto aquoso, alto PVC, formulado a partir de dispersões vinílicas, e pigmentação seleccionada.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Fácil aplicação, mesmo de espessuras elevadas, que permitem obter desenhos com altos relevos, não areados e com boa Elasticidade.

UTILIZAÇÃO

A Massa de Carapas é utilizada como suporte de acabamentos Base Aquosa ou Solvente na protecção e decoração de interiores, especialmente casas de banho, cozinhas e lambris, caixas de escada, etc.

PREPARAÇÃO

Homogeneizar bem, antes de iniciar a aplicação; não necessita de diluição.



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

A Massa Carapas deve ser espalhada com uma escova, sem Diluição, sobre as superfícies a pintar e, de seguida, é passado o rolo seleccionado p/ se atingir o relevo desejado.



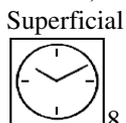
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Massa Tixotrópica.
Cor:	Branco.
Massa específica :	1.630± 0.02 Kg/ l
Viscosidade:	Tixotrópica.
Teor em Sólidos:	78.3 ± 2.0 % (peso) 31.8 ± 1.0 % (volume)
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.
Rendimento:	aprox. 1 m ² /kg

SISTEMA DE PINTURA

Preparação suporte: As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras, secas e firmes.
Para um melhor acabamento recomendamos o isolamento das superfícies reparadas com uma 1 demão de tinta plástica diluída ou, de preferência, dos N/ Isolantes ISOVINIL (base solvente) ou Vinílico (base aquosa).
Passados 3 dias de secagem, a Massa de Carapas está seca, deve ser isolada, e só de seguida estará apta a receber o acabamento escolhido: base Aquosa (Tinta Plástica) ou Base Solvente (Esmaltes Sintéticos).

Secagem:



8 horas

Repintura



2-3 dias

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.