
Ficha Técnica

TIPO

Produto aquoso, formulado a partir de dispersões vinílicas e pigmentação selecionada.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Permite tapar fendas e orifícios da parede com facilidade, excelente capacidade nivelante, lixagem fácil e boa elasticidade.

UTILIZAÇÃO

Como massa niveladora ou para regularização de defeitos /falhas em paredes e também para madeira.

PREPARAÇÃO

Homogeneizar bem, antes de iniciar a aplicação, até obter uma pasta untuosa, que estenda sem partir.



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

A Massa Reparadora deve ser aplicada com uma espátula, sobre as superfícies a nivelar, fazendo-a penetrar bem e simultaneamente com movimentos laterais que permitam o seu correcto estendimento e nivelção pretendida.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Massa Tixotrópica.
Cor:	Branco.
Massa específica :	1.84 ± 0.02 Kg/ l
Viscosidade:	125 ± 10 KU (HP)
Teor em Sólidos:	84.5 ± 2.0 % (peso) 27.3 ± 1.0 % (volume)

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 de 1 demão dos N/ Isolantes ISOVINIL (base solvente) ou Vinílico (base aquosa). No caso de reparação de madeiras recomendamos que o isolamento seja efectuado através da aplicação de uma subcapa adequada ao acabamento pretendido.

Secagem: Superficial Repintura

	10-15 minutos		6-8 horas
---	---------------	--	-----------

SEGURANÇA

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa ambiente, higiene, saúde e segurança no trabalho. É fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de dados de Segurança.

ARMAZENAGEM

Conservar nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, em lugar seco e ventilado a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, afastado das fontes de calor e da luz solar direta.

Estabilidade do produto de 2 meses, após abertura.

Nota: 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.