

Ficha Técnica

Primário Acrílico Aquoso Branco

Código Geral: AP011101F

Embalagens: 1, 5 e 20 L

Primário Isolante aquoso, mate, antimancha, ideal para garantir máximo de qualidade mesmo em suportes pulvulentos, friáveis ou alcalinos.

Primário Acrílico Aquoso Branco

TIPO

Primário base aquosa, formulado a partir de copolímeros acrílicos, pigmentos e cargas seleccionados.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil – não deve aplicar-se com temperaturas baixas e muito húmidas -, originando filmes microporosos que deixam respirar bem o suporte, com excelente aderência, boa opacidade, elevado poder isolante e resistência máxima à alcalinidade.

UTILIZAÇÃO

O Primário Acrílico Aquoso é especialmente indicado como 1.ª demão de aderência sobre superfícies novas, Interiores/Exteriores em madeira, vidro, superfícies caiadas, pinturas em estado de desagregação, fortemente alcalinas ou suportes muito absorventes. Em repinturas tem uma notável acção antimancha impedindo a sua migração. O acabamento deve ser feito com tintas plásticas.

PREPARAÇÃO

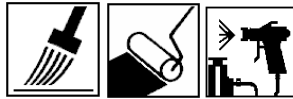
Diluyente: Água corrente.

% Diluição: Entre 5 e 10%



PROCESSO DE APLICAÇÃO

O Primário Acrílico Aquoso aplica-se com Trincha, Rolo de pêlo curto ou Pistola airless.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Mate.
Cor:	Apenas disponível em Branco.
Massa específica :	1.440 ± 0.03 Kg/ l
Viscosidade:	68 ± 4 KU, 20°C
Teor em Sólidos:	62.2 ± 2.0 % (peso)
Rendimento:	Superfícies Lisas: 6-8 m2/litro/demão Superfícies Areadas: 2-3 m2/litro/demão
Ponto Inflamação:	> 95 °C
Teor máximo COV's:	29.4 g/l (aplicação) Valor limite da UE (cat. A/g): 30g/l (2010)
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

SISTEMA DE PINTURA

Preparação suporte: As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras, secas e firmes.
No caso de repinturas ou superfícies caiadas, remover, por escovagem, a tinta ou cal mal aderentes.

Recomendações: Para obter um bom aspecto final recomendamos seja feita uma lixagem pontual antes de aplicar o acabamento escolhido.

Secagem:

Superficial



1-2 horas

Repintura



6-8 horas

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.