

LATEX ACRILICO PROFISSIONAL (BRASINIL) FO 43...(conforme cores)

Disponível nas embalagens de: ¼(900ml), Galão(3.600ml) e Lata (18 litros)



Descrição:

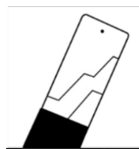
Tinta Acrílica à base de água, com baixa incidência de respingos, boa cobertura e lavabilidade, secagem rápida, fácil aplicação, excelente retenção de cor quando exposta ao tempo e resistência às intempéries e ao mofo.

Atende as normas ABNT NBR: 15.079/2008 e 11.702/2010 – Tipo 4.5.3



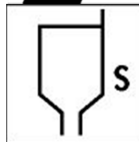
Uso e Aplicações:

Indicada para superfícies internas de alvenaria, reboco e concreto, podendo também ser aplicada em madeiras e gesso previamente preparados. Para alvenarias recomendamos corrigir as imperfeições com massa PVA.



Diluinte/Catálise:

10 – 20% com água potável especificamente.



Viscosidade à 25°C CF4:

80 a 90 K.U.

Teor de Sólidos:

Por Peso: 43 +/- 2%



Formas de Aplicação:

Rolo, trincha ou pincel



Demão(s) recomendada(s):

Aplicar 02 a 03 demãos com intervalo de 3 horas entre as aplicações.



Secagem (25°C)

Ao ar: 04 a 06 horas



Instruções Gerais:

Misturar com agitação constante até perfeita homogeneização, diluir o produto com Água, ajustando a viscosidade do produto em função do equipamento de aplicação.

Preparar a superfície conforme Norma ABNT NBR 13.245 de 02/95, que deverá estar seca, firme, coesa, limpa e sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo.



Rendimento teórico:

25 a 30 m²/galão/demão (informação teórica, não considerando tipo de superfície e método de aplicação que podem gerar perdas maiores).

Densidade:

1,300 +/- 0,020 g/cm³



Normas de Segurança:

Manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado.

Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto.

Produto de uso profissional. A Brasilux Tintas Técnicas Ltda. não se responsabiliza pelo uso e ou manuseio inadequado do produto. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto no site: <http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq>.