

MASSA ACRÍLICA PREMIUM NOVOTOM

DESCRIÇÃO:

A MASSA ACRÍLICA PREMIUM NOVOTOM é indicada nivelar e corrigir imperfeições das paredes internas e externas pelo seu grande poder de enchimento. Produto em conformidade com as normas da ABNT NBR 11702. Tipo 4.7.1. - NBR 15348.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

Resina acrílica, cargas, minerais selecionados, dispersantes, umectantes e espessantes.

TONALIDADE DE COR:

Branco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rendimento: 40 a 60m² / por demão / lata 30Kg (18L) / camada fina

8 a 12m² / por demão / galão 6Kg (3,6) / camada fina

25 a 30m² / por demão / lata 30Kg (18L) / camada grossa

5 a 6m² / por demão / galão 6 Kg (3,6) / camada grossa

Peso Específico: 1,650 - 1,710 g/cm³

Sólido por peso: 69,1 – 73,1%

Sólidos por volume: 46,8 – 50,8%

Secagem: ao toque em 30 minutos.

PRAZO DE ARMAZENAGEM / GARANTIA:

Válido por 24 meses após a data de fabricação, mantendo a embalagem fechada, em local coberto, fresco, seco e ventilado, longe de fontes de calor.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO E DILUIÇÃO:

Após lavar e raspar, escovar a superfície eliminando as partes soltas, manchas de gordura ou mofo. Aplicar a massa em camadas finas com o auxílio de uma desempenadeira ou espátula de aço até obter o nivelamento desejado. Se necessário adicione um pouco de água.

ADVERTÊNCIA NO USO OU MANUSEIO:

As embalagens dos produtos devem ser mantidas fechadas, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor e devem ser armazenadas em local coberto, seco, fresco e ventilado. A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada. Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e secagem. Utilize máscara protetora e óculos de segurança quando aplicar tinta por pulverização. Em caso de ingestão acidental não provoque vômito. Beba líquido, exceto leite ou derivados. Se o volume for grande, beba gelatina líquida. Procure auxílio médico, informando o tipo de produto e sua composição, levando junto a embalagem original do produto.

DESEMPENHO DO PRODUTO:

Este produto passou por rigorosos controles de qualidade. Suas características ficam resguardadas, desde que seja constantemente conservado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante. O resultado e o rendimento dependem das condições ideais de preparação das superfícies e dos fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: uniformidade das superfícies, umidade relativa do ar, condições climáticas locais, temperatura, conhecimentos técnicos e práticos do aplicador e outros. Recomenda-se a conservação do produto de acordo com as indicações contidas na embalagem e preparação conforme recomendações.