

TECNOGUM PAREDE– IMPERMEABILIZANTE TILECOL

Manta Líquida produto monocomponente pronto para uso em paredes



1. DESCRIÇÃO

A Manta Líquida produto monocomponente pronto para uso, impermeabilizante a base de resina acrílica, formando sobre a superfície uma membrana impermeável, flexível, elástica e resistente a intempéries.

2. INDICADA PARA

- Paredes
- Muros
- Áreas Externas

Para qualquer indicação de uso fora das especificações consultar área Técnica Tilecol

3 PREPARAÇÃO DA BASE:

Antes de aplicar, siga as recomendações abaixo de acordo com o tipo e o estado da superfície.

- Em bom estado (com ou sem pintura). Lixe e elimine o pó com pano úmido.
- Gesso e concreto. Lixe e elimine o pó com pano úmido.
- Com reboco novo, aguarde no mínimo 14 dias e depois desse tempo, lixe, elimine o pó com pano úmido.
- Com reboco fraco, paredes pintadas com cal ou que tenham partes soltas. Remova as partes soltas. Lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique o Fundo Preparador de Paredes.
- Com pequenas imperfeições, corrija-las e elimine o pó com pano úmido.
- Superfícies com mofo, misture água e água sanitária em partes iguais, lave bem a área, enxágue com bastante água e aguardar secagem.
- Superfície com gordura, óleo e graxa, lavar com solução de água e detergente neutro e enxaguar, guardar a secagem e certificar-se da total eliminação da gordura, óleo ou graxa.
- Com brilho, lixe até tirar todo o brilho e elimine o pó com pano úmido.

4 PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Antes do uso do produto, mexa o mesmo em sua própria embalagem mecanicamente por 3 a 5 minutos até ficar bem homogêneo. Utilize uma haste acoplada em furadeira ou misturador mecânico de baixa rotação (100 a 200 RPM)
- Não misturar água ou qualquer outra substância ao impermeabilizante TECNOGUM PAREDE.

5 APLICAÇÃO

- Para parede nova, dilua a primeira demão em até 10% de água. Aplique as demais puras, sem diluição.
- Aplique o produto em no mínimo de 3 a 4 demãos o intervalo de secagem entre as demãos é de 2 a 4 horas a aplicação pode ser realizada com trincha ou rolo, espalhando de maneira uniforme sem deixar o material empoçado.
- Mantenha o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto.

6 COMPOSIÇÃO

Copolímeros acrílicos.

7 RENDIMENTO

De 1,5 kg/m² a 2Kg/m² podendo variar conforme a porosidade do local a ser aplicado

8 DADOS TÉCNICOS

ANÁLISE	ESPECIFICAÇÃO
Teor de Sólidos(25min/0,5g/105°C)	58,0 – 60,0 %
Aspecto / cor	líquido viscoso, branco
pH	7,5 - 9,5

9 ARMAZENAGEM, SEGURANÇA E VALIDADE

9.1 ARMAZENAGEM:

- Armazenar em local seco arejado sobre estrado elevado do solo, em pilhas com altura máxima de 4 baldes de 18L

9.2 SEGURANÇA:

- Recomenda-se a utilização de EPI'S durante o manuseio do produto, tais como: luvas, óculos de proteção e calçado fechado.
- Em caso de inalação, remova a pessoa para um local ventilado para que não haja dificuldade de respiração
- Em caso de contato com os olhos ou pele, lavar o local atingido com água corrente
- Manter a embalagem fechada e fora do alcance de crianças e animais domésticos
- Se ingerido, consultar um médico imediatamente.

Para mais detalhes consultar a FISPQ (ficha de informações e segurança) do produto.

9.3 VALIDADE:

- 24 meses a partir da data de fabricação desde que armazenado corretamente.

10 EMBALAGENS

- balde de 18Kg

Documento revisado em novembro
de 2025.