

# EUCATEX MANTA LIQUIDA LAJE



Eucatex Manta Líquida é uma manta acrílica elastomérica para aplicação à frio, que forma uma membrana elástica impermeável, resistente a ação de intempéries e contribui para a redução de temperaturas em lajes e telhados atuando como isolante térmico.



## INDICAÇÕES DE USO

É indicado para impermeabilização de lajes, telhas de amianto, telhas galvanizadas, rufos e calhas.

## CORES

Branco.

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Evite contato direto com a pele; em caso de contato lave com água e sabão em abundância.
- Use luvas de proteção, proteção ocular e facial.
- Evite a liberação para o meio ambiente.
- Mantenha o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem.
- Mantenha a embalagem bem fechada, fora do alcance das crianças.

## ACABAMENTO

Fosco.

## ATRIBUTOS

Isolante Térmico | Alto Rendimento | Membrana Elástica Impermeável.

## PRAZO DE VALIDADE

24 meses após a data de fabricação.

## EMBALAGENS

Balde 4kg | Lata 18 Kg.

## COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Resina à base de dispersão aquosa de polímeros acrílico elastomérico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, aditivos e tensoativos.

## INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO

### FERRAMENTA:

Rolo de lã pelo alto.  
Rolo para textura.  
Pincel.  
Brocha.

**DEMÃOS:** 2 demãos.

### DILUIÇÃO COM ÁGUA LIMPA:

ROLO, PINCEL BROCHA - 10% na primeira demão. Puro nas demais.

Para maior eficiência na diluição ao abrir a lata:

Homogeneizar bem o produto com uma espátula ou régua limpa, antes e depois da diluição.

### SECAGEM:

Entre demãos 03 Horas.  
Final 12 Horas.

### RENDIMENTO | POR DEMÃO:

Balde 4kg: Até 8m<sup>2</sup>.  
Balde 18kg: Até 35m<sup>2</sup>.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

- 1- De acordo com a norma ABNT NBR 13.245, a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, isenta de poeira, materiais gordurosos e mofo;
- 2- Regularize a laje com argamassa de cimento e areia traço 1:3, como caimento mínimo de 1% em direção aos condutores de águas pluviais e arredonde os cantos (meia cana);
- 3- Impermeabilize até 30 cm em paredes e tubulações, e recubra muretas até 60 cm de altura;
- 4 - Dilua a primeira demão (demão de imprimação) em 10% de água para proporcionar melhor penetração do produto no substrato. Nas outras demãos, o produto deve ser aplicado sem diluição;
- 5 - Para assentamento de pisos porcelanato e cerâmicos o contrapiso a ser aplicado deve estar limpo, regularizado e seco. Aplicar 2 demãos de manta líquida aguardar a secagem e aplicar argamassa tipo AC III ou argamassa para uso externo para porcelanato. A argamassa deve ser aplicada após 2 dias da aplicação da manta.

## RECOMENDAÇÕES

- 1- Homogenizar sempre a manta líquida antes e durante o seu uso.
- 2 - Áreas sujeitas a movimentação, como lajes pré, juntas e trincas, devem receber um reforço entre a primeira e a segunda camada com tela poliéster.
- 3 - O rendimento prático do produto pode variar em função do método de aplicação, geometria da estrutura, rugosidade e absorção da superfície, espessura da camada de produto depositada, condições atmosféricas e técnica de aplicação.
- 4 - Visto que os serviços de impermeabilização requerem conhecimentos específicos, recomenda-se que sejam executados por profissionais habilitados.
- 5 - Aplicar com tempo estável.
- 6 - A cada 20m de aplicação deve receber um reforço com tela poliéster.
- 7 - Evite a aplicação do produto em dias chuvosos, com temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 90%.
- 8 - Não indicamos a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não específicos nesta embalagem.
- 9 - Em locais com tráfego de pedestre ou veículos, deve receber proteção mecânica.

\* A garantia é assegurada desde que o usuário siga todas as instruções de preparo da superfície, diluição e aplicação correta do produto e ainda mantenha em seu poder a nota fiscal e o número de lote e produto. A garantia se restringe a reposição do produto.

Para mais informações, consulte o CERC (Central Eucatex de Relacionamento com o Cliente)  
0800 998 46 82.

Consulte nosso site e baixe a FISPQ de nossos produtos  
[www.tintaseucatex.com.br](http://www.tintaseucatex.com.br)



Autor: Qualidade  
Revisão: Laboratório P&D / Marketing  
Revisão: 01 – 08/2021