

## MANTA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE BASE ÁGUA



**Data da revisão:** 14/02/2025

FT-LAB-138

Versão: 01

# **DESCRIÇÃO**

É um revestimento impermeabilizante emborrachado de excelente flexibilidade e elasticidade que possui aplicação a frio e moldagem direta no local. Indicado para impermeabilização de lajes sem trânsito. Depois de seca, forma uma película elástica impermeável, que evita a passagem de água protegendo a superfície contra infiltrações, fissuras, fungos e mofo, além ser branco, o que faz refletir os raios solares reduzindo parte do calor absorvido pela estrutura.

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

Ensaio	Especificação		
Aparência	Líquido Viscoso		
Relação de Mistura	Monocomponente		
Densidade g/cm <sup>3</sup>	1,35 – 1,45		
pH da emulsão	8,5 – 10,0		
Sólidos por Volume	65 +/- 2%		
Viscosidade	90 – 100 KU		
Cores disponíveis	Branco Neve		

# INDICAÇÃO

Indicado para impermeabilização de lajes, coberturas e calhas de concreto.



## MANTA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE BASE ÁGUA



**Data da revisão:** 14/02/2025

FT-LAB-138

Versão: 01

#### **VANTAGENS**

- Baixo Odor;
- Fácil aplicação;
- Excelente durabilidade;
- Alta resistência à exposição ao sol e chuva direta;

### **APLICAÇÃO**

A superfície deve estar limpa, coesa, firme, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo.

Produto pronto uso não sendo necessário a diluição. Indicado de 3 a 5 demãos cruzadas para melhor impermeabilização. Indicado a aplicação com rolo ou pincel.

#### **RECOMENDAÇÕES**

- Evite aplicar em dias chuvosos, sobre superfícies quentes ou em ambientes em temperatura abaixo de 10°C e umidade relativa do ar superior a 90%.
- Não se recomenda misturas entre tipos de produtos, com exceção das especificadas pelo fabricante.

#### **EMBALAGEM**

Pote 1L / Galão 3,6L / Balde 14L / Lata 18L.

#### ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar a embalagem em lugar seco e ventilado. Validade de 24 meses, após a data de fabricação, podendo ser revalidado pela Mepco do Brasil.



## MANTA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE BASE ÁGUA



**Data da revisão:** 14/02/2025

FT-LAB-138

Versão: 01

# **PRECAUÇÕES**

Trabalhar com EPI's. Não ingerir. Evitar contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lave com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Para maiores informações de segurança, solicite a FISPQ do produto.

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

			Rendimento	Nº de	
Aplicação	Diluição (%)	Homogenização	Teórico	demãos	Secagem
Rolo ou pincel.	Produto pronto uso, não é necessário a diluição.	Misture bem até a completa homogenização.	Até 1,5 kg/m² Na espessura de película seca de 80 microns.	3 a 5 cruzadas	Ao toque: 1 hora Entre demãos: 4 horas Completa: 24 horas

Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

Recomendamos que seu uso seja realizado dentro do prazo de validade. Ressalta-se que o bom desempenho de um acabamento depende das condições do substratos, preparação da superfície, técnicas de aplicação do sistema de pintura adequado, qualidade dos produtos e condições climáticas do local, as quais fogem do controle do fabricante. A Tintas top garante bom desempenho de seus produtos desde que sejam cumpridas as orientações de uso dispostas neste boletim técnico e coerente com o nível de qualidade adquirido. Esta garantia limita-se apenas a reposição do produto. Mantenha em seu poder a nota fiscal de compra e lote do produto para assegurar a garantia acima.

🛘 Tintas 📕 Tintas Técnicas 🖶 Vernizes 🖶 Solventes