

## Produto: Tinta Borracha Líquida

---

### DESCRIÇÃO

A Tinta Borracha Líquida é um produto à base de água de fácil aplicação que proporciona excelente cobertura e nivelamento. Após a aplicação forma uma película “emborrachada” super impermeável e flexível, capaz de acompanhar os movimentos naturais de dilatação e contração das superfícies.

### BENEFÍCIOS

- Alta resistência às intempéries (sol, chuva e maresia);
- Reduz a temperatura;
- Reduz ruídos de chuva quando utilizado em telhados;
- Anti fissuras;
- Hidrorrepelente;
- Anti Mofo;
- Anti Algas;

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Este produto pode ser utilizado em ambientes internos, externos, Texturas e Telhados (fibrocimento, galvanizado e cerâmica);

Antes de realizar a aplicação do produto, deverá ser aplicado 1 demão da Base Preparadora TECH DRY, produto incolor e a base de água, de secagem ultrarrápida, que prepara o substrato para receber a aplicação de produtos compatíveis com os sistemas de impermeabilizações da TECH DRY;

### EMBALAGEM

- Baldes de 3,6 e 18 Kg;

### RENDIMENTO

O rendimento do produto é de acordo com a tabela de consumo:

Embalagem	Rendimento acabado
3,6 Kg	20 m <sup>2</sup>
18 Kg	100 m <sup>2</sup>

**IMPORTANTE:** O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da TECHDRY, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

## INSTRUÇÕES DE USO

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO:

- Antes da aplicação é obrigatório realizar a limpeza do local, garantindo que não terá a incidência de pó, graxa, óleos, substratos químicos, nata de cimento e quaisquer contaminantes que impeçam a correta aderência do produto.
- Aplicar em superfície totalmente limpa e seca;
- Não aplicar em superfícies úmidas;
- Trincas e juntas devem ser tratadas previamente;

### APLICAÇÃO:

<b>Aplicação</b>	<b>Diluição</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolo de lã</li> <li>• Trincha com cerdas gris</li> <li>• Airless com pressão de 500 a 3.000 psi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10% em volume, para trinchas e rolo.</li> <li>• 5 a 10% para Airless.</li> </ul>
<b>Secagem</b>	<b>Demãos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 horas ao toque</li> <li>• 4 horas entre demãos</li> <li>• 24 horas final</li> <li>• Recomendamos evitar a aplicação em dias chuvosos e com temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e UR superior a 85%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 a 3 demãos</li> <li>• Dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.</li> </ul>

**IMPORTANTE:** Não é recomendado aplicar pintura diretamente sobre produtos hidrorrepelentes, pois pode contribuir para o aparecimento de manchas escuras na superfície.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Cores	Branco, Cinza e Telha;
Sólidos/Massa- 52,00 a 54,00%	Valor obtido através norma ABNT NBR 15315:2005
Sólidos/Volume - 38,00 a 44,00%	Valor obtido através norma ABNT NBR 8621:2014
Peso Específico - 1,26 a 1,30 g/ml	Valor obtido através norma ABNT NBR 5829: 2014
Viscosidade - 95 a 120 KU	--
VOC (Compostos Orgânicos Voláteis) - ≤ 35 g/L	Valor obtido através norma ABNT NBR 16388: 2015
PH- 9,0 a 9,7	ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode

---

## VALIDADE E ARMAZENAMENTO

A validade do produto é de 24 meses, desde que seja armazenado na embalagem e condições adequadas de temperatura. Armazenar o produto em local seco, arejado, sem incidência de raios solares, em temperatura ambiente e nas embalagens originais devidamente fechadas.

## PRECAUÇÕES

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

## PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar com água corrente e procurar auxílio médico imediato;
- Contato com a pele: Lavar com água corrente e sabão neutro. Se ou desconforto ou a irritação persistirem, procurar assistência médica;
- Inalação: Remover a pessoa para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica;
- Medidas de primeiros-socorros após ingestão: Não provoque vômito. Enxaguar a boca com água e procurar assistência médica;