



## TECPINT TERMIC

Recomendações e modo de aplicação passo a passo

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Se o suporte ou a tinta existente não for resistente ou estiver a descascar, é necessário remover todas as partes soltas. De seguida, aplique previamente TECPINT IMPRIMACIÓN ou TECPINT PRIMER GEL e aguarde pelo menos 6 a 8 horas antes de aplicar o TECPINT TERMIC .

- TECPINT IMPRIMACIÓN :  
<https://tecnoprodíst.com/tecpint-imprimacion-fijador-pintura-pared/?v=12470fe406d4>
- TECPINT PRIMER GEL :  
<https://tecnoprodíst.com/tecpint-primer-gel-fijador-al-agua-en-gel-sellante-blanco/?v=12470fe406d4>

### LIMPEZA DE SUPORTES COM CONDENSAÇÃO OU BOLOR

Se o suporte apresentar bolor devido à condensação, deve eliminá-lo antes da pintura. Para isso, utilize uma mistura de água e lixívia. A concentração dependerá da intensidade do bolor: quanto mais forte for o bolor, maior deverá ser a proporção de lixívia.

Como ponto de partida, pode utilizar uma proporção de 1 parte de lixívia para 4 partes de água , aumentando a concentração se necessário numa segunda aplicação. Pulverize toda a zona afetada e deixe atuar até que o bolor seque e desapareça por completo.

### APLICAÇÃO DO TECPINT TERMIC

Para obter um resultado ótimo, aplique 3 demãos de TECPINT TERMIC , seguindo os seguintes passos:

1. Misture bem o produto no recipiente original para homogeneizar a fórmula.
2. Primeira demão: Numa cuba separada, dilua a quantidade a aplicar com 10% de água . Após a aplicação, deixe secar durante pelo menos 6 horas antes de aplicar a próxima demão.
3. Segunda demão: Aplique o produto puro ou com no máximo 5% de água . Deixe secar também pelo menos 6 horas .
4. Terceira demão: Aplique o produto puro ou com no máximo 5% de água .

Consumo: O consumo do produto depende da absorção do suporte. Em superfícies já pintadas, as 3 demãos cobrirão aproximadamente 2–3 m<sup>2</sup> por litro .

- TECPINT TERMIC :  
<https://tecnoprodíst.com/tecpint-termic-pintura-aislante-blanca/?v=12470fe406d4>

Pedimos que siga cuidadosamente estas instruções para garantir um resultado de elevada qualidade e duradouro.

Recomendações elaboradas por: Departamento Técnico TECNO PRODÍST