



TECPINT TERMIC

RECOMENDACIONES Y APLICACIÓN PASO A PASO:

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Si el soporte o la pintura actual no es resistente o se pela, debe de eliminar todas las partes sueltas y aplicar previamente TECPINT IMPRIMACIÓN o TECPINT PRIMER GEL, posteriormente, debe de esperar un mínimo de 6 – 8 h antes de aplicar TECPINT TERMIC

TECPINT IMPRIMACIÓN:

<https://tecnoprodist.com/tecpint-imprimacion-fijador-pintura-pared/?v=12470fe406d4>

TECPINT PRIMER GEL:

<https://tecnoprodist.com/tecpint-primer-gel-fijador-al-agua-en-gel-sellante-blanco/?v=12470fe406d4>

LIMPIEZA SOPORTES CON CONDENSACIÓN O MOHO:

Si el soporte presenta moho por condensación lo primero y antes de pintar es eliminarlo con agua y lejía; según la concentración y agresividad del moho en un pulverizador añadiremos agua con lejía (a mas concentración de moho, más lejía y menos agua, podemos empezar con 1 lejía: 4 de agua y bajar el % de agua si es necesario en una segunda aplicación) se pulverizará toda la zona con moho y se dejará actuar hasta que se seque y elimine el moho

APLICACIÓN TECPINT TERMIC:

Para conseguir un resultado óptimo debe aplicar 3 manos de TECPINT TERMIC de la siguiente forma:

- 1- Remueva el producto en su envase original para la homogeneización de su fórmula
- 2- Para la primera mano, en una cubeta aparte diluya la cantidad que vaya a aplicar con un 10% de agua, después de su aplicación deje secar un mínimo de 6 h hasta la siguiente mano
- 3- Aplique la segunda mano pura o con un máximo de 5% de agua y deje secar un mínimo de 6 h hasta la siguiente mano
- 4- Aplique la tercera mano pura o con un máximo de 5% de

Consumo: El consumo del producto dependerá de la absorción del soporte, en soportes ya pintados el consumo de las 3 manos será de unos 2-3 m² / litro (con 1 litro podrá cubrir 2 – 3 m² para las 3 manos)

TECPINT TERMIC:

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

Rogamos siga estas instrucciones de aplicación del producto para conseguir un resultado óptimo y duradero.

Recomendaciones realizadas por: Departamento técnico TECNO PRODIST