## TERMOIMPER CHAPA – APLICACIÓN PASO A PASO



## AMPLIACION INSTRUCCIONES Y MODO DE EMPLEO TERMOIMPER CHAPA

- En caso de aplicación sobre chapa o chapa galvanizada con antigüedad inferior a 3 años se debe de limpiar antes de la aplicación con un desengrasante, limpiar y dejar secar 24 48 h antes de la aplicación
- En caso de zonas con óxido se deben de rascar y aplicar previamente TECPINT OXIDO
   https://www.tecnoprodist.com/es/tecpint-pinturas-especiales/107-1645-tecpint-oxido-de-tecno-prodist-pasivador-de-oxido-al-agua-transformador-de-oxido-para-superficies-de-hierro-y-acero.html#/36-color-transparente/104-tamano-250 ml, dejar secar 24 48 h antes de la aplicación de TERMOIMPER
- El soporte debe de estar limpio y seco antes de la aplicación, no aplicar TERMOIMPER CHAPA cuando exista riesgo de lluvias, heladas ni en horas de máxima exposición solar, aplicar entre 5ºC y 35ºC La temperatura
- Antes de la aplicación, en el bote original, remover el producto con una batidora eléctrica o en su defecto con un palo. <a href="https://www.tecnoprodist.com/es/impermeabilizantes/169-1733-termoimper-chapa-de-tecno-prodist-pintura-al-agua-aislante-termico-exterior-acero-chapa-galvanizada-terrazas-calor-y-frio.html#/8-color-blanco/135-tamano-75 litros</p>
- La primera mano se recomienda diluirla en un 10% de agua, luego aplicar 2 manos más puras o con un máximo de un 5% de agua, dejando secar entre capas un mínimo de 8 h
- La aplicación con rodillo de felpón (hilo), brocha o dispositivo de presión (pistola) en este caso se utilizará una boquilla ancha para la correcta expulsión de las microesferas (lo ideal es utilizar una boquilla de 3 a 3.5) la dilución para aplicar a pistola es un 10 % de agua aprox. La presión boquilla: 75 atm.
- No transitar después de la última capa de aplicación hasta pasados
   7 días

Redactado por: Departamento técnico TECNO PRODIST