

TERMOIMPER – GUIA DE APLICACIÓN

COMPROBACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE ACTUAL:

- Si está pintado con otra pintura, revisar su estado y eliminar las zonas mal adheridas
- Revisar las grietas y juntas del suelo, en caso de encontrarnos grietas o juntas de más de 3 mm rellenar con MASITEC FLEX W
https://www.tecnoprodist.com/es/impermeabilizantes/124-1728-masitec-flex-w-de-tecno-prodist-junta-de-dilatacion-y-grietas-sellador-de-poliuretano-masilla-pegamento-elastomero.html#/5-color-gris/147-tamano-600_ml
- Si existen juntas de dilatación, revisar su estado, si no es bueno, sacar el material actual, rellenar con FONDOJUNTAS de una anchura entre un 15 y un 30% superior a la del soporte para que haga presión (tenemos 3 anchuras diferentes)
https://www.tecnoprodist.com/es/impermeabilizantes/150-1729-fondo-juntas-de-tecno-prodist-relleno-juntas-de-dilatacion-para-selladores-elastomeros-y-masillas-de-poliuretano.html#/5-color-gris/128-ancho-10m_x_15mm

APLICACIÓN DE TERMOIMPER:

- El soporte debe de estar limpio y seco, (limpiar al máximo las floraciones de musgo) si utiliza agua para la limpieza, esperar 24 – 48 h para su secado antes de la aplicación y no se deben pronosticar lluvias en las próximas 48 h después de la aplicación de TERMOIMPER, en caso de fachadas nuevas o recién enfoscadas, esperar hasta su total secado, unos 7 días antes de aplicar TERMOIMPER
- https://www.tecnoprodist.com/es/impermeabilizantes/193-1747-termoimper-de-tecno-prodist-pintura-al-agua-aislante-termico-exterior-impermeable-fachadas-y-techos-aisla-calor-y-frio.html#/8-color-blanco/99-tamano-4_litros
- Aplicar una primera mano diluida en un 15 - 20 % de agua para conseguir un mejor anclaje, dejar secar un mínimo de 6 h, aplicar una segunda mano pura o diluida en un máximo de 5% de agua, para conseguir unos mejores resultados térmicos se recomienda aplicar una tercera mano respetando los tiempos de secado repitiendo el modo de empleo de la segunda mano

Recomendaciones realizadas por: Departamento técnico TECNO PRODIST