

FEUILLE THERMOIMPER – APPLICATION ÉTAPE PAR ÉTAPE



NOTICE D'EXPANSION ET NOTICE D'UTILISATION FICHE THERMOIMPER

- En cas d'application sur tôle ou tôle galvanisée de moins de 3 ans, celle-ci doit être nettoyée avant application avec un dégraissant, nettoyée et laissée sécher 24 à 48 heures avant application.

- En cas de zones rouillées, elles doivent être grattées et préalablement appliquées TECPINT OXIDO

https://www.tecnoprodist.eu/fr/tecpint-peintures-speciales/107-1647-tecpint-oxide-de-tecno-prodist-passivateur-de-rouille-a-l-eau-transformateur-de-rouille-pour-surfaces-en-fer-et-en-acier.html#/36-couleur-transparent/101-taille-1_litre

TERMOIMPER

- Le support doit être propre et sec avant application, ne pas appliquer TERMOIMPER CHAPA en cas de risque de pluie, de gel ou pendant les heures d'exposition maximale au soleil, appliquer entre 5°C et 35°C.

- Avant application, dans le récipient d'origine, remuer le produit avec un batteur électrique ou à défaut avec un bâton.

https://www.tecnoprodist.eu/fr/impermeabilisation/169-1732-termoimper-tole-by-tecno-prodist-peinture-a-l-eau-isolation-thermique-exterieure-acier-tole-galvanisee.html#/8-couleur-blanc/99-taille-4_litres

- Il est recommandé de diluer la première couche avec 10% d'eau, puis d'appliquer 2 couches plus pures ou avec un maximum de 5% d'eau en laissant sécher au minimum 8 heures entre les couches.

- Application au rouleau non-tissé (fil), pinceau ou appareil à pression (pistolet). Dans ce cas, on utilisera une buse large pour la bonne expulsion des microsphères (idéalement, utiliser une buse 3 à 3,5) de la dilution à appliquer. avec un pistolet pulvérisateur c'est environ 10% d'eau. Pression de la buse : 75 atmosphères.

- Ne voyagez pas après la dernière couche d'application avant 7 jours

Rédigé par : Service technique TECNO PRODIST