

# Thermaline 550 EN

Un produit de haute performance qui présente une excellente résistance aux conditions de cycles à sec à des températures élevées. Utilisé pour protéger les substrats en acier pour l'exposition atmosphérique et sous l'isolation thermique. **Qualifié par EDF. Registre FNP N° 1110**

## Application à haute température

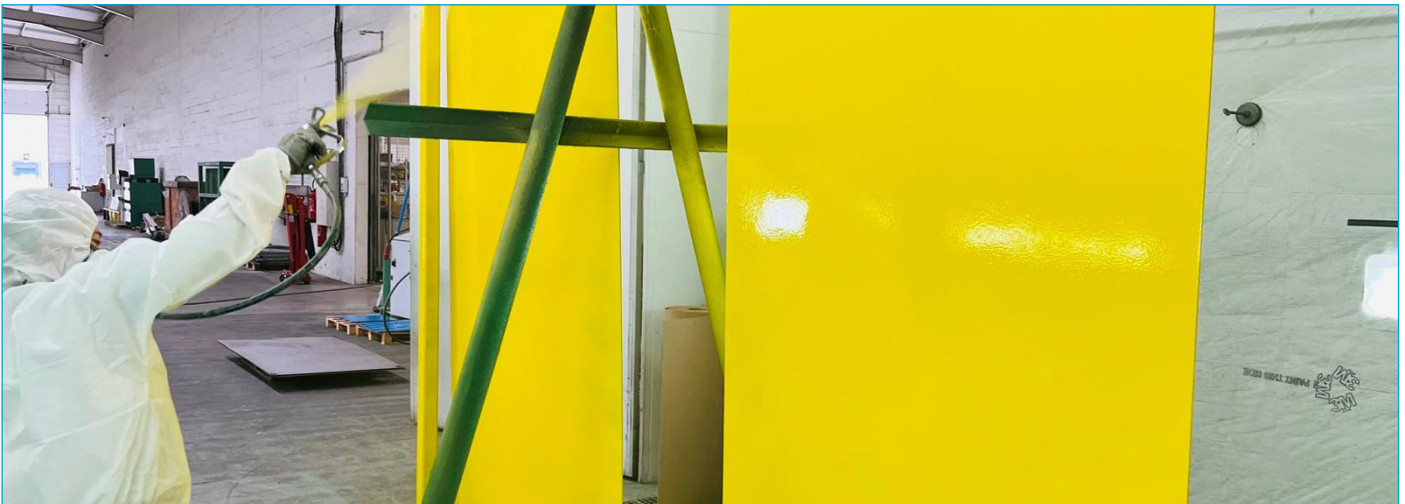
Peut être appliqué directement sur des surfaces chaudes jusqu'à 75°C, ce qui élimine la nécessité d'arrêter les canalisations ou les cuves. Cela permet d'assurer la continuité des opérations et de gagner un temps précieux.

## Facile à appliquer

Thermaline 550 EN est approuvé pour les systèmes EDF PIC 104 et PIC 105 à seulement 100 microns. Pas besoin d'un système à trois couches - ce qui permet d'économiser à la fois du temps et de l'argent.

## Disponible en plusieurs couleurs

Peut être appliqué dans différentes couleurs, ce qui permet de l'identifier facilement dans les centrales nucléaires pour une sécurité et une organisation accrues.



## Informations sur l'application

<b>Épaisseur du film sec (DFT) :</b> 75 - 125 microns	<b>Volume des solides:</b> 55%
<b>Préparation de la surface pour l'acier :</b> ISO 8501-1 Sa 21/2 Medium G. Appliqué sur le Carbozinc 11 durci après le test MEK selon ASTM D 4752.	<b>Taux de couverture théorique :</b> 5,5m <sup>2</sup> / l à 100 microns DFT
<b>Préparation de la surface pour l'acier inoxydable :</b> SSPC-SP 16 avec un abrasif non métallique pour obtenir un profil de sablage de 25-45 microns.	<b>Matériel d'application :</b> Pulvérisation conventionnelle, pulvérisation sans air, brosse et rouleau.



Scanner pour lire  
les détails du produit