



NuCOAT 3110 est un élastomère silicone utilisé en tant que revêtement de surface, destiné à protéger ou réparer des surfaces nécessitant des hauts requis d'étanchéité (eau, air), ou des requis spécifiques (décontaminabilité, résistance aux liquides agressifs, etc...)

## Avantages clés

- Mise en œuvre facile.
- Applicable et compatible sur tous nos produits de calfeutrement.
- Bonne adhérence sur tous types de support.

## Performance

- Résiste à la pression d'eau jusqu'à 10 m CE (1 bar) selon le type de traversant et le type de calfeutrement
- Résiste à la pression d'eau jusqu'à 21 m CE (2,1 bar) sur calfeutrement sans traversant.
- Résistant aux eaux et liquides agressifs (sauf hydrocarbures).

## Données Techniques

- Nature produit : Élastomère silicone bi-composant
- Densité produit fini (polymérisé) : 1,5 environ

## Application

- 3 possibilités de mise en œuvre :
  - par projection au pistolet
  - à la spatule
  - au pinceau
- Temps de prise : Environ 4 heures
- Réticulation complète : 24 heures

## Références

- Parc nucléaire EDF
- Parc nucléaire Chinois
- EPR Taishan
- Dukovany NPP