



# Sikaplan® WT 4220-18H

## MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ POUR RÉSERVOIRS D'EAU POTABLE

### AVANTAGES PRODUIT

- Exempt de fongicides, de métaux lourds, d'halogènes ou de plastifiants
- Souple et adaptable à toutes les géométries
- Remise en service immédiate
- Facilité de nettoyage (membrane totalement lisse)
- Bonne résistance au vieillissement grâce à la technologie (FPO-PE)

### INFOS TECHNIQUES

- Conforme aux exigences des réservoirs d'eau destinés à la consommation humaine – ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)
- Cahier des Clauses Techniques N° 83 + ETN
- Marquage CE
- Résiste aux eaux chlorées jusqu'à 0,8 mg/l à max. + 40°C
- Résiste aux eaux douces et acides
- Haute résistance à la traction et capacité d'allongement

### INFOS PRATIQUES

- Application sur structures en béton et mortier
  - Base chimique : polyoléfine flexible à base de polyéthylène (FPO/PE)
  - Couleur : bleue
  - Aspect de surface : lisse
  - Épaisseur 1,8 mm
  - Conditionnement en rouleaux : Largeur : 1,95 m - Longueur : 20 m
- Accessoires associés :**
- Sikaplan® WT 4220 Internal Corner 90°
  - Sikaplan® WT 4220 External Corner 90°
  - Sikaplan® WT Fixation Plate PE
  - Sikaplan® WT 4220 Exhaust Valve

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.  
Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84, rue Édouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

