

ETANCHEITE LIQUIDE CERTIFIEE ACS SANS BPA

POUR CONTACT DIRECT EAU POTABLE

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE - 21 MAT NY 104

(validité jusque fin 2026)

La résine SOUPLETHANE WP sans Bisphenol A certifiée ACS (Attestation de Conformité Sanitaire) **garantit l'étanchéité de l'ouvrage même en cas de fissuration du béton.**

Pas de développement de bactéries ni de moisissures au contact du revêtement. Résiste aux solutions chlorées concentrées (nettoyage). Applicable en immersion

CARACTERISTIQUES

| | | | |
|------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|
| Nature chimique | Résine polyuréée-uréthane (aromatique) à 2 composants | Ratio du mélange | Comp. A / Comp. B = 3/1 en volume |
|------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|

Sans solvant Extrait sec 100 %

Couleur : gris, crème

Conditionnement : Kits pré-dosés de 5, 13 kg / Kits de 37 kg en seaux (1 seau A : 20L + 1 seau B : 7L), 109, 1 090 kg

Conservation : 12 mois - À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel)

DOMAINES D'EMPLOI

SOUPLETHANE WP s'utilise sur tout support béton ou métal : réservoir de stockage d'eau potable / châteaux d'eau, canalisations, équipements immergés dans l'eau potable - Equipements d'industries alimentaires

AVANTAGES

- ✓ Sans solvant, sans odeur
- ✓ Sans Bisphenol A
- ✓ Bonne adhérence : 9 MPa sur support acier
- ✓ Résistance aux chocs thermiques et à l'hydrolyse : 90°C
- ✓ Résistance à la compression : > 110 MPa
- ✓ Résistance chimique / Absence de développement de bactéries
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Pas de farinage
- ✓ Mise en service rapide



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



biosourcé



durable



écologique

MISE EN ŒUVRE

Préparation du mélange

Réhomogénéiser chaque composant avant le mélange - Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique pendant 2 min. Verser ensuite le produit dans un second récipient et reprendre le malaxage pendant 10 sec. Pour réduire au maximum l'entraînement d'air pendant le malaxage, il est conseillé de réaliser l'opération à faible vitesse de rotation (env.400 tours min.) en veillant à garder l'agitateur en fond de seau pendant sa rotation.

Application

L'application ne nécessite pas l'utilisation d'un primaire.

CONSOMMATION : 0.3 kg/m² (0.2 mm)

POT LIFE : 40 minutes

TEMPS DE RECOUVREMENT

Mini : 5 h au sol, 1 h en vertical

TEMPS DE SECHAGE : 24 h

FT et FDS disponibles