# STRAKO SC1



# LIANT SANS SOLVANT THIXOTROPE

- ✓ Bi-composant
- Agréé pour le contact avec l'eau potable





#### Consommation

1,4 à 2,0 kg/m², selon le système retenu.

#### Conditionnement

Kit de 10 kg:

Composant A: bidon de 9 kg
Composant B: bidon de 1 kg

#### Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

# DOMAINE D'EMPLOI

- Résine de stratification pour système d'étanchéité STRAKO pour la protection des surfaces en contact avec l'eau potable.
- Surfaces horizontales et verticales des réservoirs aériens ou enterrés, bassins, châteaux d'eau...

# MISE EN ŒUVRE

# Documents de référence

- Cahier des Clauses Techniques STRAKO agréé CEBTP
- Attestation de conformité sanitaire 13 MAT LY 021
- Rapport d'essais CEBTP n°B252-03-099/1

#### Conditions d'application

- Température d'application :  $+10^{\circ}$ C à  $+40^{\circ}$ C (+/-1 $^{\circ}$ C)
- Hygrométrie de 75 % maxi (+/-5%).
- Température supérieure de +3°C au point de rosée.

#### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com.

Assurer une ventilation efficace en configuration confinée.

#### Préparation des supports

# Support béton :

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- La teneur en eau libre doit être inférieure à 4% de la masse sèche.
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).
- Le support doit présenter une résistance en compression  $\geq 25$  MPa et en traction  $\geq 1$  MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.

#### Support acier:

- Réaliser un sablage ou grenaillage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 μ en Rt (ISO 8501-1).
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).

Autres supports: nous consulter.

#### Préparation du produit

- Avant mélange, ré-homogénéiser le composant A.
- Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique.
- · Laisser reposer 2 min.
- Malaxer à nouveau avant application.
- Ne pas diluer au SOLVANT X1.

# Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	1 h 30
Délai hors poussière	5 h
Sec au toucher	12 h

- · Appliquer à la brosse ou au rouleau méché.
- $\bullet \ \mathsf{Lors} \ \mathsf{de} \ \mathsf{la} \ \mathsf{pose} \ \mathsf{d'un} \ \mathsf{renfort} \ \mathsf{en} \ \mathsf{fibre} \ \mathsf{de} \ \mathsf{verre}, \mathsf{pr\'{e}voir} \ \mathsf{un} \ \mathsf{marouflage} \ \mathsf{complet}.$
- Saupoudrer la couche fraîche de SILICE HN 31 ou CHARGE BV.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

# CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect: liquide gris brillant
- Classification : Famille I classe 6b (NFT 36-005)
- Densité: 1,43
- Extrait sec en volume : 100%

- Point éclair : > 61°C
- Rapport composant A/B en poids: 90/10
- Dureté Shore D (7j à +23°C) : 80 (ISO 868)