

## THIXOTROPE DE FINITION

✓ **Bi-composant**

✓ **Sans solvant**



### Consommation

- Selon le système retenu :  
0,2 à 0,4 kg/m<sup>2</sup> (140 µ à 280 µ)

### Conditionnements

Kit de 5 kg :

- Composant A : seau de 3,4 kg
- Composant B : seau de 1,6 kg

Kit de 25 kg :

- Composant A : seau de 17 kg
- Composant B : seau de 8 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

- Réalisation de finition de revêtement d'imperméabilisation et d'étanchéité composites pour la protection des murs et plafonds.
- Applicable sur surfaces horizontales et verticales, en murs et plafonds des bâtiments d'industries agro-alimentaires, hospitaliers, pharmaceutiques, cuves et rétention.

### Support admis

Béton

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +10°C à +40°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. La 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](http://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.

**Autres supports :** nous consulter.

### Préparation du produit

Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	30 min
Délai hors poussière	7 h 30
Sec au toucher	9 h
Délai de mise en service	6 jours
Délai avant recouvrement sans silice à +20°C	17 h à 3 jours
Délai avant recouvrement sans silice à +10°C	24 h à 5 jours

- Appliquer au rouleau méché ou à la brosse.
- Lors de la pose d'un renfort en fibre de verre, prévoir un marouflage complet.
- Saupoudrer la couche de silice fine 0,1 à 0,3 mm.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence sur béton sec	2,5 MPa
Adhérence sur béton humide	2 MPa

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide blanc cassé
- Densité : 1,47
- Extrait sec en volume : 100%
- Rapport A/B en poids : 68/32

- Rapport A/B en volume : 2/1
- Dureté Shore : D 62 (ISO 868)
- Classification : Famille I classe 6b (NF T 36-005)
- Point éclair : > 61°C