

## FINITION TRANSPARENTE

### ✓ Excellente résistance chimique et mécanique



#### Consommation

Dépend de la porosité du support :

- Sur béton : 200 g/m<sup>2</sup>
- Sur support non absorbant : 100 g/m<sup>2</sup>

#### Conditionnement

Kit de 10 kg :

- Composant A : bidon de 7,5 kg
- Composant B : bidon de 2,5 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

- Finition translucide des systèmes époxy ou polyuréthanes en horizontal et vertical.

## MISE EN ŒUVRE

#### Document de référence

- Tenue en extérieur : Δ E ab inférieur à 2 après essai et vieillissement suivant la norme NFT 34550 (4c)

#### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°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 intérieur.

#### Préparation des supports

- Le support doit être cohésif, propre et soigneusement dépoussiéré et dégraissé.

#### Préparation du produit

- Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique.
- Peut être dilué au SOLVANT X1 (nous consulter).

#### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	40 min
Délai hors poussière	1 h
Sec au toucher	2 h 30
Sec au dur	7 h 30
Délai de recouvrement	3 h à 3 jours
Délai de mise en service :	
Circulation piétonne	1 jour
Fort trafic	3 jours
Contact avec liquides agressifs	6 jours

- Appliquer au rouleau, à la brosse ou au pistolet en couches croisées de façon uniforme.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide incolore brillant
- Classification : Famille I classe 6 a
- Densité : 1,03
- Extrait sec en volume : 52%

- Rapport composant A/B en poids : 75/25
- Point éclair : entre 21/23°C et 55°C