

PRIMAIRE ÉPOXY ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ

- ✓ Sans solvant
- ✓ Applicable sur béton humide



Consommation

- Primaire sur support humide : 300 g/m² d'ÉPOFOND ARH puis 400 g/m² de SILICE HN31
- En cas de risque de contre-pression : deux passes de 400g/m² d'ÉPOFOND ARH + 400 g/m² de SILICE HN31

Conditionnement

Kit de 10 kg :

- Composant A : bidon de 6,4 kg
- Composant B : bidon de 3,6 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

- Imprégnation destinée à bloquer les remontées d'humidités des supports avant application d'un revêtement.

Support admis

- Béton.
- Support réparé avec un mortier hydraulique.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Température d'application : +10°C à +30°C.
- Hygrométrie : 80 % maximum.

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.

Préparation des supports

Support béton :

- Le support doit être propre, sain et sans laitance.
- Le support peut être saturé d'humidité sans être ressuant.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- Le support doit présenter une résistance en compression ≥ 25 MPa et en traction ≥ 1 MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tels 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.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	40 min
Délai hors poussière	3 h
Sec au toucher	5 h
Délai entre passes	12 h à 2 jours max.
Délai avant recouvrement	24 h puis illimité

Sur support humide :

- 300 g/m² au rouleau ou à la brosse

En cas de contre-pression :

- 2 couches de 400g/m² d'ÉPOFOND ARH
- Saupoudrer à refus de SILICE HN31 quand la 2^{ème} couche est encore fraîche.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide incolore et brillant après séchage
- Classification : Famille I classe 6 b (NF T 36-005)
- Densité : 1,05
- Extrait sec en volume : 100%

- Rapport composant A/B en poids : 64/36
- Point éclair : > 61°C

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence sur béton	> 2 MPa
Résistance à la contre-pression	1,5 MPa
Dureté Shore D à 1 jour (ISO 868)	70
Dureté Shore D au final (ISO 868)	80