



PROTECTION EXTÉRIEURE DES PIERRES ET BÉTONS

✓ Vernis acrylique transparent solvanté

✓ Mono-composant

✓ Bonne résistance chimique

Consommation

50 à 200 g/m² et par couche selon la porosité du support

Exemples :

- Carrelage : 60 g/m² et par couche
- Chape béton : 150 g/m² et par couche
- Pierre de Touraine : 200 g/m² et par couche

Conditionnement

Bidon de 5 L

Conservation

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

DOMAINE D'EMPLOI

- Imperméabilisation, renforcement et amélioration de l'aspect des matériaux traités.
- Protection contre les agressions dues aux cycles gel/dégel.
- Résistance à l'eau, à l'huile, au pétrole et aux acides et bases dilués.

Supports admis

- Tout support minéral.

MISE EN ŒUVRE

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.

Assurer une ventilation efficace en configuration confinée.

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Le support ne doit pas avoir été protégé par un revêtement de surface.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- La teneur en eau libre doit être inférieure à 4% de la masse sèche.

Préparation du produit

Agiter le bidon avant ouverture pour homogénéiser la solution.

Application

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

- Appliquer au rouleau, à la brosse ou éventuellement au pulvérisateur en deux couches.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide transparent satiné
- Densité : 0,95
- Point éclair : compris entre 21/23°C et 55°C