



SUPPORTS NEUFS

- ✓ Régulateur et fixateur de fonds absorbants
- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Réduction du bullage

Consommation

100 à 150 g/m² selon la porosité du support.
1 litre = 10 m² environ.

Conservation

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

Conditionnements

Bidon de 25 L

Bidon de 5 L - Carton de 4 bidons

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide bleu

Composition : résine acrylique en dispersion et adjuvants spécifiques

Densité : 1

Extrait sec : 13,3+/-1%

pH : 7,6

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Primaire d'adhérence pour enduit de lissage, de ragréage ou de dressage sur supports poreux à base de ciment.

Supports admis

- Béton et chape ciment poreux.
- Béton et chape ciment normalement poreux.
- Béton allégé.
- Enduit de lissage, ragréage ou dressage à base de ciment.

Supports exclus

- Chape anhydrite (sulfate de calcium).
- Supports hydrauliques peu poreux.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- NF-DTU
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution en vigueur
- Certificat CSTB des produits associés

Conditions d'application

- Température d'application : +10°C à +30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

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 quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant.
- Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...).
- Décaper soigneusement toutes les taches.

Préparation du produit

Agiter le bidon pour homogénéiser la solution.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Délai avant recouvrement :	
Minimum	30 min
Maximum	24 h

- Appliquer à la brosse ou au rouleau en imprégnant correctement le support et en évitant les surcharges.
- Attendre le séchage du produit avant de poursuivre les travaux.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.