



SUPPORTS NEUFS

- ▮ Régulateur et fixateur de fonds absorbants
- ▮ Prêt à l'emploi
- ▮ Séchage rapide
- ▮ Supports plâtre et chape sulfate de calcium



INFORMATIONS PRODUIT

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.
Primaire d'adhérence pour mortier colle et enduit de ragréage ou de dressage sur supports à base de plâtre.

Supports admis

- En sol :
 - Béton et chape ciment poreux,
 - Béton et chape ciment normalement poreux,
 - Béton allégé,
 - Enduit de lissage, ragréage ou dressage à base de ciment,
 - Chape anhydrite (sulfate de calcium),
 - Chape sèche à base de plâtre et dérivés.
- En mur :
 - Carreaux de plâtre,
 - Enduit à base de plâtre,
 - Carreaux de brique montés au plâtre,
 - Blocs de béton cellulaire montés au plâtre,
 - Plaques de plâtre cartonnées.

Supports exclus

- Support bois.
- Supports hydrauliques peu poreux.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- NF-DTU
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution en vigueur
- Certificat QB 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, sec 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

- **Sur chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) :**
Le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 1 % pour les locaux E1 et 0,5 % pour les locaux E2 (test de la bombe à carbure).
La chape doit être dépouvrue de laitance et dépoussiérée.
- **Sur carreaux de plâtre brillants :**
Déglacer.

Agiter le bidon pour homogénéiser la solution.

Application

- Appliquer à la brosse ou au rouleau en imprégnant correctement le support et en évitant les surcharges.

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Délai avant recouvrement :	
Minimum	30 min

- Attendre le séchage du produit avant de poursuivre les travaux.
- Au-delà de 24 heures de séchage, il peut être nécessaire d'appliquer une seconde couche de primaire.

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.