



SUPPORTS BASE PLÂTRE OU DÉRIVÉS

- Prêt à l'emploi
- Spécial chape sulfate de calcium

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.

Conditionnement

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 : 20+/-1%

pH : 7,5

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

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

Supports admis

- **En sol :**
 - 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

Supports bois

Usages exclus

- Support immergé.
- Protection des supports sensibles à l'eau dans les locaux humides (utiliser un SPEC ou un SEL).

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.

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.
- **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 dépourvue de laitance et dépoussiérée.
- **Sur carreaux de plâtre brillants :**
 - Déglicer.

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.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpi.vicat.fr 05/18