

PRIMAIRE UNIVERSEL

PRIMAIRE ET ADJUVANTS



Primaire d'accrochage polyvalent

DESTINATIONS

Sol et mur / intérieur et extérieur

REVETEMENTS :

- A appliquer obligatoirement avant ragréage.
- Peut-être utilisé sur support absorbant avant pose de colle carrelage (poudre et pâte).
- Ne pas utiliser directement avec une colle parquet.

SUPPORTS :

Sur tous supports neufs, anciens rigides, anciens déformables et extrêmes :

- Supports absorbants : mortier, béton (non surfacé), ciment, plaques de plâtres cartonnées, dallage sur terre plein, chape anhydrite, support plâtre, ragréage, chape chrono, béton cellulaire, chape allégée.
- Supports non absorbants : plaques de plâtre hydrofuge, carrelage, parquet, dalles semi-rigides, peinture poncée, anciennes traces de colle, PVC, béton surfacé.

AVANTAGES

- Idéal pour améliorer l'adhérence au sol et au mur.
- Stabilisation des supports très poreux.
- Amélioration de l'accrochage.
- Blanc à l'application, translucide au séchage.
- Sans solvant, sans odeur.

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION :

Le support doit être plan, propre, sec, non poussiéreux, non fissuré, exempt de graisses et de zones non adhérentes. Nettoyer si besoin par grattage puis aspirer. Le taux d'humidité des supports béton doit être inférieur à 4,5%. Dans le cadre des chapes anhydrites, le taux doit être inférieur à 0,5%.

Application sur carrelage ou parquet : vérifier la bonne tenue des carreaux ou des lames, poncer puis préparer le support comme décrit précédemment.

Agiter le primaire dans son bidon avant de l'appliquer.

APPLICATION :

Application au rouleau :

A l'aide d'un rouleau standard à poils courts, appliquer le primaire sur le support. Sur support très absorbant (chapes anhydrites, bétons très poreux), procéder en 2 couches croisées afin de réguler complètement la porosité du support. Délai de séchage entre chaque couche : 2h*.

MISE EN SERVICE :

Temps de séchage avant application du ragréage ou pose d'une colle carrelage :

- 1h* sur support absorbant.
- 2h* sur support non absorbant et support anhydrite.

Délai entre l'application du primaire et l'application du ragréage ou d'une colle : 24 h* maximum.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Températures d'application comprises entre +5°C et +30°C.

Pour une application sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique : arrêter le chauffage 48 h avant l'application. Il sera remis progressivement en service 48h après la pose du revêtement.

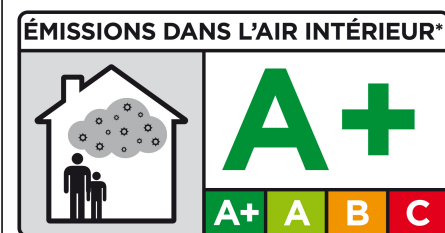
* à +20°C et 50% d'humidité

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine, fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel, des fortes chaleurs et de la pluie, entre +10°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30040472	Bidon plastique 2 l	3	3549210025849

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

