

# Primaire d'accrochage

## PRIMAIRES ET ADJUVANTS

### *Primaire polyvalent*



#### DESTINATIONS

Sol et mur intérieur / Sol extérieur

Destiné à sécuriser l'adhérence des ragréages sur des supports tels que :

- Dalles béton et chapes ciment normalement absorbants et absorbants.
- Béton surfacé "hélicoptère".
- Chapes anhydrite.
- Anciens carrelages, tomettes, terres cuites.
- Anciennes dalles semi-flexibles, vinyle amiante.
- Anciennes traces de colles acryliques, néoprènes.
- Anciens parquets.
- Panneaux de particules et contre-plaqués (CTB-H, CTB-X).
- Employé dilué, il contribue à réduire et réguler la porosité des supports base ciment absorbants.

#### AVANTAGES

- Augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage et de ragréages (P2, P3, P4/P4S)..
- Facile d'emploi : la mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau.
- Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.
- Associé avec nos ragréages autolissant et fibré Haute Performance sous Certificats certifiés CSTB Certified

#### MISE EN OEUVRE

##### PREPARATION

Le support doit être sain, plan, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoussiéré.

Éliminer par grattage : peintures, traces de plâtre, laitance de ciment, traces d'anciennes colles (sur-épaisseurs).

Documents de référence :

DTU n°53.1 "Revêtements de sols textiles".

DTU n°53.2 "Revêtements de sols plastiques".

Cahier des prescriptions techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs. Cahier n°2843 du CSTB.

DTU n°26.2 "Chapes et dalles à base de liants hydrauliques"

##### APPLICATION

###### Supports absorbants

Appliquer notre primaire dilué (1 volume pour le même volume d'eau), au rouleau laine poils courts ou poils moyens à raison de 100 g/m<sup>2</sup>/couche environ jusqu'à la complète régulation du support.

Laisser sécher 30 mn environ avant d'appliquer le ragréage.

Plusieurs couches croisées peuvent être nécessaires.

Sur chapes anhydrite, laisser sécher 24 heures avant de recouvrir.

Supports bloqués ou normalement absorbants

Appliquer notre primaire non dilué, au rouleau mousse (ou rouleau poils moyens) à raison de 90 à 100 g/m<sup>2</sup> maximum.  
Laisser sécher 60 mn environ avant d'appliquer le ragréage.  
Délai maximum entre l'application de primaire et l'application de l'enduit de lissage : 6 à 12 heures.

Cas particulier : Chape anhydrite (nous consulter)

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U. et aux CPT en vigueur.  
Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

**DELAI AVANT RECOUVREMENT**

Supports absorbants : 30min\*  
Supports bloqués ou normalement absorbants : 60min\*

\*à +20°C et 50% d'humidité

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Températures d'application comprises entre +8°C et +25°C  
Nettoyage des outils et des tâches fraîches à l'eau.

**CONSOMMATION**

90 à 100 g/m<sup>2</sup>/couche selon porosité du support.

**CONSERVATION**

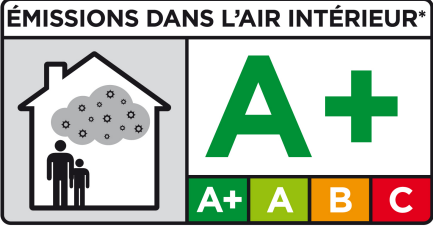
12 mois à partir de la date de fabrication : en emballage d'origine, fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30608181	code Bricoman 968646 - 2 l	10	3549212475734
30608182	code Bricoman 968653 - 5 l	8	3549212475741
30608183	code Bricoman 968660 - 20 l	2	3549212475758

**SECURITE**

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***



Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://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.*

