

PRIMACRYL

PRIMAIRES EN PHASE AQUEUSE



Primaire acrylique avant ragréage des sols intérieurs.



DESTINATIONS

Primaire d'accrochage prêt à l'emploi, destiné à sécuriser l'adhérence des enduits de lissage intérieurs sur des supports tels que

- Béton normalement absorbant et absorbant.
- Béton surfacé
- Enduits ciment, enduits de lissage.
- Ancienne colle acrylique (traces)

Pour les supports très poreux base ciment, l'emploi dilué à un volume d'eau pour un volume de primaire contribue à normaliser la porosité du support.

AVANTAGES

- **Augmente l'adhérence des enduits de lissage.**
- **Facile d'emploi : la mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau mousse.**
- **Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.**
- **Ininflammable à l'emploi.**
- **Associé aux Certificats certifiés CSTB Certified**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature : Dispersion de résines synthétiques plastifiées.

Aspect : Liquide blanc "laiteux".

Densité : 1,08.

Aspect du film sec : Translucide.

Température d'utilisation : + 10 à +25°C.

Temps de séchage ⁽¹⁾ :

- 30 mn sur support très absorbant.
- 60 mn sur support normalement absorbant.

Craint le gel. Réversible au gel jusqu'à - 5°C.

(1) Le temps de séchage est fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des supports.

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

Le support doit être sain, plan, lisse, sain, 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.

L'humidité des supports au moment de la pose doit être inférieure à 3 %.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/11-1592).

Documents de référence :

- Guide pour la rénovation des revêtements de sols (cahier n°2055 du CSTB).
- 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°3469 du CSTB.
- DTU n°26.2 "Chapes et dalles à base de liants hydrauliques".

APPLICATION

Fonction primaire d'accrochage sur support normalement absorbant et support bloqué

Le primaire est utilisé non dilué. Appliquer au rouleau mousse à raison de 100 g/m². Laisser sécher 60 mn sur support normalement absorbant et 120 mn sur support bloqué avant d'appliquer l'enduit de lissage.

Fonction préparateur de support absorbant base ciment

Dilution à raison de un volume de primaire pour un volume d'eau.

Appliquer à l'aide d'un rouleau laine poils courts (plusieurs couches successives peuvent être nécessaires).

Consommation : 100g/m²/couche.

Laisser sécher 30 mn avant d'appliquer l'enduit de lissage.

Délai maximum entre l'application du primaire et l'application de l'enduit de lissage : 6 à 12 heures.

REMARQUES DIVERSES

Utilisable en intérieur seulement.

Les outils et tâches fraîches se nettoient à l'eau.

CONSOMMATION

100 à 150 g/m²/couche selon porosité du support.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non ouvert et à température ambiante de + 5 à + 30°C. Craint le gel.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30047882	Jerrycan 5 kg	1	3549210014706
30047881	Jerrycan 20 kg	1	3549210002499

SECURITE

Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

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.

