

MANG

PRIMACRYL

PRIMAIRES EN PHASE AQUEUSE

AVANTAGES

- Augmente l'adhérence des ragréages
- Facile d'emploi : application au rouleau
- Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.
- Ininflammable à l'emploi.
- Associé aux Certificats certifiés CSTB Certified



APPLICATION

DESCRIPTION

Primaire acrylique avant ragréage des sols intérieurs.

DESTINATION

- Primaire d'accrochage prêt à l'emploi, destiné à sécuriser l'adhérence des enduits de lissage intérieurs sur des supports neufs ou remis à nus.
- Pour les supports très poreux base ciment, l'emploi dilué à un volume d'eau pour un volume de primaire contribue à uniformiser la porosité du support.

Supports associés :

- Béton normalement absorbant et absorbant
- Béton surfacé poncé ou grenailé
- Enduits ciment, enduits de lissage
- Traces de colles acryliques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition	Dispersion de résines synthétiques plastifiées
➤ Aspect	Liquide blanc "laiteux" Translucide après séchage
➤ Densité apparente	1,08 ± 0,01
➤ Température d'application	+ 5°C à + 30°C
➤ Délai avant recouvrement	L'enduit de lissage doit être appliqué au maximum après 24 heures
➤ Séchage	. Supports très absorbants : 30 minutes . Supports normalement absorbants : 60 minutes
➤ Consommation	100 à 150 g/m ² /couche

* Ces temps sont déterminés à + 23° C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports neufs doivent être plans, solides, propres, dépoussiérés, dégraissés, exempts de produit de cure et ne pas ressuer l'humidité, conformément aux dispositions des DTU, CPT et avis technique en vigueur.

En présence d'un sol chauffant, demander le PV de mise en chauffe. N'intervenir que 48 heures après l'arrêt du chauffage.

Vérifier que l'humidité du support soit conforme aux exigences du ou des revêtements choisis.

Dans le cas de supports ciment soumis à des remontées d'humidités ou ne présentant le taux d'humidité admissible, mettre en œuvre notre barrière anti-remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM + GRIP A936 XPRESS conformément à l'avis technique en vigueur.

Les fissures éventuelles et les joints de fractionnement pourront être traités avec notre résine bi composant RENO E742 STRUCTURE + sable S409.

Quelques soient les supports, après une préparation adaptée bien dépoussiérer par aspiration.

APPLICATION

Au rouleau poils moyen 12 mm, appliquer régulièrement le primaire sur l'ensemble de la surface à l'exception des zones traitées avec RENO E742 STRUCTURE + sable S409.

Les délais de séchage varient en fonction de la température et de la porosité.

Une fois appliqué et sec il doit être recouvert au plus tard dans les 12 heures.

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

Le primaire est utilisé non dilué. Appliquer 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 1 volume de primaire pour 1 volume d'eau.
Appliquer à raison de 100 à 150 g/m²/couche.
Deux passes peuvent être nécessaires espacées de 30 mn.
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 : 24 heures.

Ancienne colle acrylique (traces)

Scraper au maximum l'ancien résidu de colle afin qu'il n'en reste que des traces.
Appliquer à raison de 100 g/m² et laisser sécher 60 à 90 mn avant d'appliquer l'enduit.

CONSOMMATION

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

CONSERVATION

12 mois maximum en emballage non ouvert, entre + 5°C et + 30°C.

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

NETTOYAGE

Les outils et taches fraîches se nettoient à l'eau.
Les traces ou taches de primaire secs ne peuvent être éliminées.

REMARQUES DIVERSES

Code	UC	PCB	GENCOD
30047881	Jerrycan 20 kg	1	3549210002499

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx> 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.

