

PRIMATECH

PRIMAIRES EN PHASE AQUEUSE

AVANTAGES

- Hautes performances, sans solvant.
- Gain de temps pour le procédé barrière anti-remontée : élimine les opérations de sablage.
- Crée un pont d'accrochage sur les supports bloqués avant la mise en oeuvre des enduits de ragréage de sols (P3/P4/P4S).
- Facile d'emploi : la mise en oeuvre s'effectue au moyen d'un rouleau.
- Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.
- Produit bénéficiant d'une FDE&S (Fiche de Données Environnementale et Sanitaire).



DESCRIPTION

Primaires en phase aqueuse

DESTINATIONS

Interface d'accrochage structuré en phase aqueuse hautes performances et haut pouvoir d'adhérence, prêt à l'emploi, double fonction :

- associé au procédé barrière anti-remontée d'humidité EPONAL® 336 - Avis Technique n°12/15 - 1705 V1
- pour supports fermés avant ragréage de sols intérieurs :
 - ancien carrelage,
 - dalle béton surfacée «hélicoptère» sans produit de cure,
 - anciennes dalles plastiques semi-flexibles,
 - ancienne peinture de sol,
 - ancienne trace de colle

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Aspect	Liquide de couleur blanc
➤ Aspect du film sec	Granuleux
➤ Densité (NF : T76.300)	1,4 ± 0,01
➤ Délai de recouvrement*	À partir de 2 heures
➤ Recouvrir obligatoirement	Dans les 24 heures
➤ Délai de séchage*	Entre 1 heure et 2 heures
➤ Température d'utilisation	+ 8°C à + 30°C

NON INFLAMMABLE A L'EMPLOI

* Données à +23°C, 50% HR

SUPPORTS

Quels que soient les supports, l'application doit être réalisée avec un rouleau laqueur 8 mm.

Support à base de liants hydrauliques fermé type surfacé à l'hélicoptère.

Remélanger manuellement le produit avant utilisation.

Appliquer l'interface d'accrochage PRIMATECH non dilué au rouleau poils courts à raison de 100 g/m².

Laisser sécher au minimum 2 heures avant la mise en oeuvre des enduits de lissage.

Carrelage

Vérifier la bonne adhérence des carreaux ainsi que l'humidité du support. Les carreaux non adhérents seront recollés.

Poncer le carrelage puis lessiver avec une lessive sodée.

Rincer deux fois à l'eau claire. Laisser sécher.

Consommation : 80 à 100 g/m².

Anciennes dalles semi-flexibles

La conservation ou non de ce revêtement est assujettie au respect du CPT enduit de lissage rénovation cahier 3635 septembre 2008.

Conservation des dalles : si moins de 10% de la surface considérée est non adhérente.

Si plus de 10% de la surface considérée est non adhérente, il y a dépose complète des dalles.

- **Cas ou les dalles sont conservées :** dépoussiérage, nettoyage, dégraissage, rinçage à l'eau claire. Laisser sécher.

Application de l'interface d'accrochage PRIMATECH à raison d'environ 100 g/m².

- **Cas ou les dalles ne sont pas conservées :** se rapporter au paragraphe traitant des anciennes colles.

Consommation environ 100 g/m².

Anciennes traces de colles acrylique, alcool ou bitumineuses

Scraper au maximum l'ancien résidu de colle, afin qu'il n'en reste que des traces.

Consommation environ 100 g/m².

Anciennes peinture de sol

Vérifier l'adhérence de la peinture au support, ponçage généralisé de l'ensemble de la surface, lessivage, dégraissage, rinçage du support puis séchage.

Consommation environ 100 g/m².

EN ASSOCIATION SUR LE PROCÉDE BARRIÈRE ANTI REMONTEE-D'HUMIDITE EPONAL® 336

Avis Technique n°12/15 -1705 V1

L'EPONAL® 336 est recommandé conformément aux dispositions du DTU 53.2 et DTU 51.2 pour traiter les remontées d'humidité des supports bases ciment (ex. : dalle béton coulée sur terre-plein) ou lorsque les temps de séchage des supports base ciment neufs ne sont pas respectés.

Support béton : application à la spatule dentelée n°3-B2 sur support aspect rugueux (400+300 g/m²) ou spatule C1 sur support avec aspect lisse (800 g/m²) en une couche continue.

Voir fiche technique EPONAL® 336.

L'application de l'interface d'accrochage PRIMATECH intervient 24 à 48 h au plus après le durcissement d'EPONAL® 336.

Il s'applique non dilué au rouleau poils courts à raison de 100 g/m².

Laisser sécher au minimum 2 heures avant la mise en oeuvre des enduits de lissage.

REMARQUES DIVERSES

Dans le cas de collage de parquets, utiliser le Sable S409 sur l'EPONAL® 336. Les outils et taches fraîches se nettoient à l'eau.

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support. PRIMATECH se nettoie à l'eau.

CONSOMMATIONS

80 à 120 g/m² au plus sur support fermé exclusivement.

NETTOYAGE

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

PRIMATECH se nettoie à l'eau.

CONSERVATION

12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 5°C et + 30°C. Craint le gel.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30042880	Seau plastique 20kg	1	3549210032205
30601077	Seau plastique 7Kg	1	3549210491439



SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.bostikdsd.thevercs.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.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36

