

PRIMATECH

PRIMAIRES EN PHASE AQUEUSE



Interface d'accrochage hautes performances double fonction :

- associé au procédé barrière anti-remontée d'humidité EPONAL® 336 - Avis Technique n° 12/12-1623

- pour supports fermés avant ragréage de sols intérieurs.

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° 12/12-1623
- 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

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 œuvre des enduits de ragréage de sols (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.
- Produit bénéficiant d'une FDE&S (Fiche de Données Environnementale et Sanitaire).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide de couleur blanc.
- Aspect du film sec : granuleux.
- Densité (NF : T76.300) : $1,4 \pm 0,01$.
- 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.

MISE EN OEUVRE

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 œuvre des enduits de lissage.

Carrelages

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 où 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 où 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 PROCEDE BARRIERE ANTI REMONTEE- D'HUMIDITE EPONAL® 336 - Avis Technique n° 12/12-1623

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 œuvre 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.

NETTOYAGE

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

CONSOMMATION

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

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30042880	Seau plastique 20 kg	1	3549210032205

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.

