

Primatech

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE PERFORMANT DOUBLE FONCTION

AVANTAGES

- Polyvalent, hautes performances, sans solvants
- Gain de temps pour barrière anti-remontée : pas de sablage
- Crée un pont d'accrochage sur les supports bloqués avant la mise en oeuvre des enduits de ragréage de sols
- 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

Primatech est un primaire mono-composant. Interface d'accrochage hautes performances doublefonction :

- associé au procédé barrière anti-remontée d'humidité EPONAL® 336.
- pour supports fermés avant ragréage de sols intérieurs

APPLICATION

Primaire d'accrochage structuré en phase aqueuse, prêt à l'emploi, destiné à sécuriser l'adhérence des enduits de lissage intérieurs sur des supports fermés tels que :

- En association avec le procédé barrière anti-remontée d'humidité EPONAL® 336
- Anciens carrelages
- Béton surfacé « hélicoptère » sans produit de cure
- Anciennes dalles semi-flexibles
- Anciennes peintures de sol

MISE EN OEUVRE

Support: Ils doivent être propres, résistants, stables, sains, plans, secs en permanence (sans risque de remontée d'humidité), non fissurés, dépoussiérés et dégraissés. En cas de doute, consulter notre service technique.

Support possibles:

Support fermé à base de liants hydrauliques* comme polybéton: Remélanger manuellement le produit avant utilisation. Appliquer 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.

*Surface hélicoptère avec curing (nous contacter).

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: 100 g/m².

Anciennes dalles semi-flexibles*: 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 acryliques, 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.

Sols chauffants: Arrêter le chauffage 48 heures avant le commencement des travaux de sols et remettre le chauffage en service progressivement au moins 48 heures après le collage du revêtement de sol. Ne pas appliquer sur sols chauffants en service.

En association sur le procédé barrière anti-remontée-d'humidité eponal® 336: L' eponal® 336 est recommandé 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 (2x400 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.

* Le temps de séchage est fonction de la température et de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.

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

Nettoyer les outils et des taches fraîches à l'eau. Tenir toujours compte du délai de séchage de Primatech.

| Couleur | Conditionnement | Code |
|---------|-----------------|----------|
| blanc | seau de 7 kg | 30601540 |

STABILITÉ AU STOCKAGE

Frais et sec dans l'emballage d'origine fermé. 12 mois. Craint le gel.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur demande.

Bostik Belux
Meulestedekaai 86
9000 Gent
België
www.Bostik.be

| Caractéristiques techniques | |
|-------------------------------|---|
| Base | organo-minéral |
| Aspect | liquide |
| Aspect du film sec | granuleux |
| Densité (NF: T76.300) | ± 1,4 g/ml |
| Délai de recouvrement | à partir de 2 heures*. Recouvrir obligatoirement dans les 24 heures. |
| Délai de séchage* | entre 1 heure et 2 heures |
| Température de mise en oeuvre | +15°C à + 20°C |

*Données à + 23°C, 50 % HR

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 73-6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV
De Voerman 8
5215MH 's-Hertogenbosch
Nederland
www.Bostik.nl