

# PRO-LINK

FOND D'ADHERENCE POUR SURFACES CERAMIQUES

code 4750006

## DESCRIPTION

PRO-LINK est un produit à base de polymère acrylique dispersé en eau et d'additifs particuliers qui confèrent au produit une adhérence aux surfaces très lisses telles que carreaux, grès, mosaïques et surfaces analogues.

PRO-LINK crée un fond d'accrochage de liaison qui doit être couvert avec COLBETON 954.

A l'extérieur on réalise, de cette manière, un nivelage idéal pour l'application successive du système d'isolation thermiques à l'extérieur MARCOTHERM.

A l'intérieur on réalise une surface adapte pour être traitée avec des finitions minérales ou synthétiques.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur surfaces difficiles: carreaux, grès, mosaïque, etc.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: A
- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2  
P 84-403: Classe D1
- Nature du Liant: polymère acrylique à émulsion aqueuse
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1 : 1,40 ± 0,05 kg/l
- Viscosité selon UNI 8902 : 7800 ± 500 cps à 25 °C (viscosimètre Brookfield)
- Granulométrie moyenne : 0,5 mm
- Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 1 heure, recouvrable après 4 heures et pas au-delà des 48 heures.

## PREPARATION DU SUPPORT

Surfaces externes:

- Effectuer un nettoyage soigneux à jet d'eau et détergents pour éliminer tout ce qui peut compromettre l'adhérence.
- S'assurer que le support est bien sec et appliquer PRO-LINK selon les modes décrits dans les indications pour l'application.
- Entre les 4 et les 48 heures successives, effectuer un nivelage avec COLBETON 954.
- Après au moins 24 heures, appliquer COLBETON 954 pour le collage des panneaux de polystyrène et procéder à l'application des composants du système sans ventilation MARCOTHERM.

Surfaces internes

- Effectuer un nettoyage soigneux à jet d'eau et détergents pour éliminer tout ce qui peut compromettre l'adhérence.
- S'assurer que le support est bien sec et appliquer PRO-LINK selon les modes décrits dans les indications pour l'application.
- Entre les 4 et les 48 heures successives, effectuer un nivelage avec COLBETON 954.
- Après au moins 24 heures procéder à l'application du système de finition.

## APPLICATIONS

- Conditions de l'environnement et du support:  
Température de l'environnement: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Humidité relative de l'environnement: <75%  
Température du support: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Humidité du support: <10%
- Eviter les applications en cas de condensation en surface ou en plein soleil.
- Après l'application, les surfaces à l'extérieur doivent être protégées

contre la pluie et l'humidité jusqu'au séchage complet du produit.

- Outils: brosse, rouleau.
- Mélanger soigneusement le produit avant de l'utiliser.
- Nombre de couches: 1 couche.
- Diluant: eau.
- Dilution: prête à l'emploi ou 10% maxi.
- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 15-20 m<sup>2</sup>/l par couche. Il est important de calculer le rendement effectif par le biais d'un essai préliminaire sur le support spécifique.

## MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible en blanc et il ne peut pas être teinté.

## CONSERVATION

Température de conservation maximale: +30 °C

Température de conservation minimale: +5 °C

Le produit doit être utilisé de préférence dans les 2 ans suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des température adéquates.

## INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. A/i: Revêtements monocomposants à fonction spéciale PA: 140 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 140 g/l COV

Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des données de sécurité.

## RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Applications, sur surfaces déjà préparées, de PRO-LINK code 4750006, fond d'adhérence pour revêtements céramiques, à base de polymères acryliques en 1 couche, dans les quantités déterminées en fonction de l'absorption du support.

Fourniture et pose du matériel € ..... /m<sup>2</sup>.

*Le SAN MARCO GROUP garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente. Pour plus d'informations +39 0418520527.*