

■ **PRIMAIRE D'ACCROCHAGE
MULTI-SUPPORTS**



LES + PRODUIT

- ▶ Séchage rapide : 30 min à 2 h
- ▶ Neuf, rénovation, supports poreux ou fermés
- ▶ Sols et murs, intérieur et extérieur
- ▶ Sablé, forte adhérence
- ▶ Substitution au sablage sur résine époxy

CONSUMMATION

- ▶ 150 à 400 g/m² selon la porosité du support

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Visé dans les certificats QB des enduits de sol et mortiers-colles.

OUTILLAGE

- ▶ Rouleau laine, poils mi-long

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seaux de 5 et 15 kg

CONSERVATION

- ▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures (5°C à 35°C)

GARANTIE

- ▶ R.C. fabricant

ASSISTANCE CONSEIL CLIENT : SIKA France SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2024

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

164 PROLIPRIM RAPID



DESCRIPTION

- Primaire d'accrochage multi-supports à fort pouvoir d'adhérence et à séchage rapide.
- **164 PROLIPRIM RAPID** est associé au procédé barrière anti-remontée d'humidité **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ***, en substitution au **SABLE GS20***.

DOMAINES D'APPLICATION

Murs et sols intérieurs et extérieurs, en neuf et rénovation, en locaux P2 à P4S

■ **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- Chape ciment
- Chape asphalté (type AII)
- Chape anhydrite (en intérieur)
- Dalle béton
- Béton allégé (en intérieur)
- Dalle béton surfacée ou quartzée
- Élément préfabriqué
- Plaque à base de ciment
- Plaque de plâtre
- Plaque à base de cellulose
- Planchers chauffants
- PVC
- Trace de colle
- Dalle semi-flexible
- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3)
- Parquet
- Carrelage (lessivé)
- Tomette (décapée)
- Peinture (poncée)
- Pierre naturelle (poncée)
- Métal : inox, métaux ferreux, aluminium (degraisé)
- **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ***
- **533 UTAREP H 80 F***
- **PRODUITS ASSOCIÉS**
- Enduit de lissage
- Enduit de ragréage
- Enduit de dressage
- Mortier-colle
- **597 PROLIMUR PROTEC***
- **598 PROLI IMPER***
- **588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ***

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : suspension aqueuse de résines synthétiques et de charges spécifiques
- **Présentation** : pâte brique
- **Classement** : ininflammable, non toxique

MISE EN ŒUVRE

■ **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

- Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur, Normes DTU, CPT.

- Ils doivent être sains, solides, secs, propres, non fissurés, exempts de graisse, de trace de plâtre, de cire ou de tout autre produit pouvant altérer l'adhérence.
- Éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.
- Décaper les sols souillés de cire, de graisse ou de peinture.
- Dans tous les cas les supports doivent être dépoussiérés.

Chape anhydrite et support très poreux :

- Vérifier que le taux d'humidité soit conforme aux recommandations du fabricant de la chape.
- Éliminer le brillant de surface par brossage ou par ponçage suivi d'un dépoussiérage efficace.
- Appliquer 2 couches de primaire, espacées de 30 min minimum.

Plancher et parquet à lames :

- S'assurer en particulier de la rigidité des planchers bois. Les lames instables de parquet, posées sur lambourdes ou les panneaux bois seront parfaitement fixés à l'ossature. Les éléments désolidarisés seront remplacés ou vissés solidement.
- Éliminer les vernis, cires ou encaustiques par un ponçage à sec. Les poussières seront aspirées.
- En cas de lames disjointes, combler au préalable les vides avec le mastic **613 JOINT ACRYLIQUE INTÉRIEUR EXTÉRIEUR** ou avec un mélange constitué d'1 volume de **164 PROLIPRIM RAPID** pour 1 volume de sable GS20. Puis recouvrir l'ensemble de la surface avec **164 PROLIPRIM RAPID**.

■ **PRÉPARATION DU PRODUIT**

- Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Ré-homogénéiser avant application.

■ **APPLICATION**

- La mise en œuvre s'effectue au rouleau laine poils mi-long en veillant à répartir uniformément le produit sur le support.
- Ne laisser ni surépaisseur, ni manque.

Temps de séchage

- 30 minutes à 2 heures selon le type et la porosité du support.

- **164 PROLIPRIM RAPID** peut être recouvert dès qu'il est sec au toucher et résistant (dur à l'ongle)

Le délai de recouvrement

- 30 minutes à 2 h. Il ne doit pas excéder 24 heures.

*Voir la FT du produit.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et 35°C (minimum 10°C sur support epoxy).
- Ne pas utiliser en bassin de piscine.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.