

primer-101

07/19 187



PRIMER-101

Apprêt époxydique mono-composant
en phase aqueuse.

préparation des fonds de pose





5-35°C



Pinceau/
Rouleau



primer-101



ASPECT

Liquide bleu clair

CONSERVATION

6 mois à l'abri de l'humidité, du gel et des températures élevées



DOMAINES D'APPLICATION

- Pont d'adhérence pour ciments-colles classe C2 (EN 12004) sur supports non absorbants tels que : carreaux de céramique (dalles émaillées, grès poli, etc.), matériau en pierre naturelle, PVC, linoléum.
- Traitement de surfaces absorbantes¹ ou moyennement absorbantes telles que : béton, chapes de ciment, plâtre², plaque de plâtre cartonné, anhydrite², bois et panneaux de particules avant la pose d'adhésifs en colle, produits autolissant ou mortiers de lissage.

¹ Sur supports absorbants le produit doit être dilué avec 1 volume d'eau.

² Au moment de l'application du PRIMER-101, l'humidité résiduelle des supports à base de plâtre indiqués ci-dessus doit être inférieure à 0,5%.

NATURE DU PRODUIT

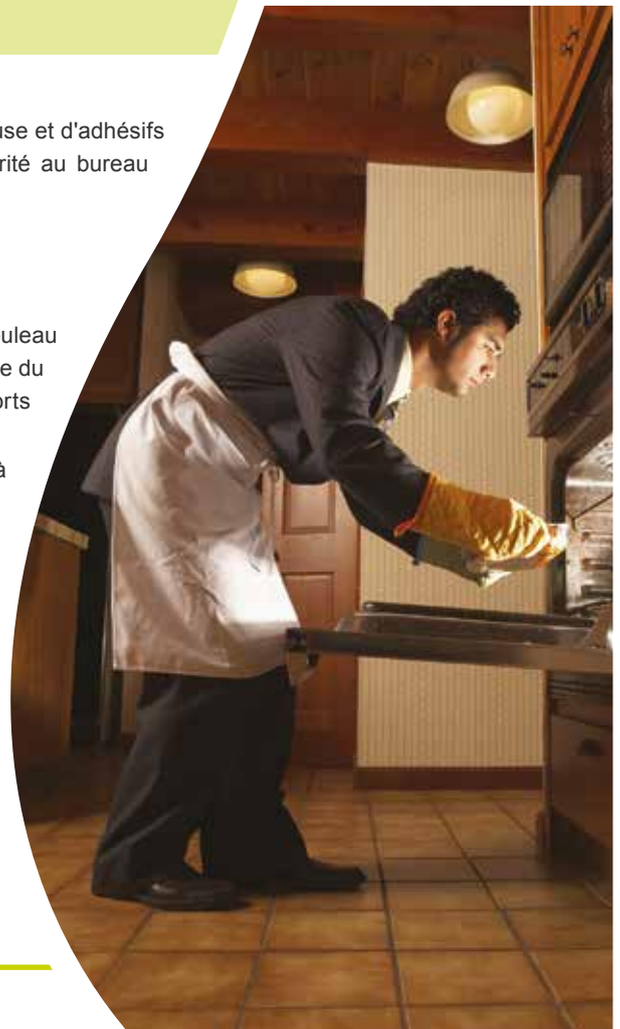
PRIMER-101 se compose de résines époxy synthétiques en phase aqueuse et d'adhésifs spécifiques. Pour plus de renseignements, demandez la fiche de sécurité au bureau technique ou téléchargez-la sur le site www.technokolla.com.

APPLICATION

Bien agiter le produit avant l'utilisation.

Appliquer PRIMER-101 en une seule couche, avec pinceau, brosse ou rouleau sur la surface à traiter jusqu'à la couverture totale, la coloration bleue claire du produit facilitera la localisation des parties non traitées. Sur les supports absorbants diluer PRIMER-101 avec un volume d'eau.

Les outils utilisés avec PRIMER-101 peuvent facilement être nettoyés à l'eau tant que le produit est frais, mais une fois qu'il aura durci, le nettoyage devient difficile et doit être fait mécaniquement ou avec des solvants (Alcool éthylique, toluène, solvant nitro, etc.).



CONSOMMATION

~ 100-150 g/m² en fonction de la porosité du support

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

- ne pas utiliser à l'extérieur
- ne pas appliquer sur des surfaces qui seront mises en contact avec l'eau ou immergées
- appliquer seulement sur les supports parfaitement secs
- ne pas utiliser comme imperméabilisant pour douches, baignoires, etc., utiliser RASOGUM + ou des produits de la ligne RASOLASTIK.
- ne pas utiliser pour consolider des supports en ciment, utiliser TC-MAS.
- ne pas appliquer à températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR
Aspect	Fluide
Couleur	Bleu clair
Poids spécifique (g/cm ³)	~ 1,07
pH	~ 8,0
Temps d'attente pour recouvrement	*1-3 h
Temps maximum pour recouvrement	24 h
Consommation (suivant l'absorption du support)	~ 100-150 g/m ²

* ces temps font référence à une température de 23°C -50% d'humidité relative. Ils sont plus courts à température élevée, et plus longs à basse température.

Technokolla recommande de prendre vision du document "notes d'informations" qui intègre et complète le contenu de cette fiche. Le document est téléchargeable au format pdf sur le site www.technokolla.com.

Les conseils techniques et d'application présents dans les fiches techniques, mais aussi reportés verbalement ou par écrit par notre personnel comme assistance au client, sont le fruit de nos meilleures expériences actuelles. Cependant dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, ces informations sont fournies sans engagement et par conséquent ne sont contraignantes ni légalement ni en aucune autre façon vis-à-vis des tiers. Ces informations ne dispensent pas l'utilisateur final de sa responsabilité d'essayer nos produits pour vérifier leur aptitude à l'usage prévu. Nous conseillons vivement au client/applicateur d'effectuer les essais préalables des produits Technokolla dans le but d'en vérifier l'aptitude. L'utilisateur final est en outre tenu de vérifier que la présente fiche technique n'est pas dépassée et remplacée par des éditions successives. Pour cela et avant d'utiliser nos produits, nous vous conseillons de télécharger sur notre site www.technokolla.com la version mise à jour de la fiche technique.



Sika Italia S.p.A.

Siège Légal et Administratif: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Etablissement de Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Tél: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.com