

# PLANIKA PRIM +

NOUVELLE FORMULE



## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ÉPOXY BI-COMPOSANT

**PROPRIÉTÉS :** Primaire d'accrochage sur fonds bloqués (non poreux) - Bloque les fonds humides pour finir en peinture - Permet l'adhérence en supprimant les travaux éventuels de ponçage ou grenailage - Fixe les fonds farinants. Insaponifiable - Vernis de finition (vitrificateur) - Résiste aux acides et au chlore - Adhère sur chape anhydrite. Autolissant.

**DESTINATION :** Sols bétons bruts, adjuvés ou recouverts d'un produit de cure. Anciennes peintures adhérentes. Carrelage et faïence. Ragréage non compatible peinture de sol ou à base de sulfate de calcium. Béton ciré (déciré). Autres supports nous consulter.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect :	Brillant
Teinte :	Incolore transparent
Densité :	1,09 +/- 0,05
Recouvrable : à 20°C HR < 65%	Entre 12 heures (poisseux) et 24 heures maximum
Valeur limite en UE. :	Catégorie A/i : 140 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 1.07 g/l de COV
Extrait Sec Poids :	99.99 % +/- 0.5
Extrait Sec Volume :	100 % +/- 0.5
Rendement Moyen :	5 à 7 m <sup>2</sup> / L pour une épaisseur de 140µm secs. Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application.
Conditionnements :	Kits (9+6)L - (3+2)L - (0.6+0.4)L



**CONSERVATION** : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

**CLASSIFICATION** : Famille I Classe 6b (NFT 36 005)

## MISE EN OEUVRE

**Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.3 pour le sol, 59.1 pour le vertical.**

### Préparation de la surface :

- Le support doit être dépoussiéré, propre et exempt de toute partie non adhérente.
- Les laitances seront éliminées avec le DEXOL.
- Les traces de gras seront éliminées avec le MUSCLOR.

### Mise en œuvre :

Rapport du mélange : En volume : 1.5/1

Durcisseur : DURCISSEUR PLANIKA PRIM+

Mise en œuvre du mélange : Mélanger la base à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique à faible rotation : 300 trs/mn maximum puis incorporer le durcisseur à la même vitesse. Le mélange doit se faire avec l'hélice dans le bas du bidon, ne pas faire de va et vient vers le haut cela crée des bulles.

Une rotation plus rapide crée aussi des bulles, entraîne un raccourcissement du temps d'utilisation, un dégagement de chaleur (polymérisation immédiate), peut dégager une fumée importante (à ne pas respirer).

Mélanger 1 minute.

Ne pas utiliser un bâton ou un autre accessoire pour mélanger.

Mélanger dans le bidon, pas dans un bac rectangulaire.

Ne pas diluer, prêt à l'emploi

Durée d'utilisation : 30 minutes à 20° C

Durée de mûrissement : 1 minute  
du mélange :

Appliquer à une température comprise entre +10° C et +30° C maximum.

La durée d'utilisation et le temps de recouvrement diffèrent selon la température et le taux d'humidité.

Le bidon doit être stocké dans un local sec et frais car s'il est déjà chaud avant mélange, la polymérisation se fera beaucoup plus rapidement.

En cas de débordement, nettoyer avec un chiffon imbibé d'alcool.

Ventiler pendant et après application. Ne pas appliquer dans un local confiné.

**Matériel** : Rouleau antigoutte 12 mm taille 180, ne pas utiliser de patte de lapin (crée des bulles). En vertical utiliser un 8 mm.

## APPLICATION

### En vertical :

- Toujours «tirer» le produit afin d'en déposer une très fine couche.
- Ne surtout pas charger sinon le produit coule.
- Recouvrir ensuite par le DX SOL pour une cabine de douche (ou sauna ou hammam ou bassin d'eau douce), ou par une impression traditionnelle (à 24 heures) si enduit après ou finition directe.
- Peut rester en finition par exemple sur des vieilles pierres dans les caves humides.

### En horizontal :

- Déposé en condition normale, le produit est autolissant. Il s'applique sur tous les ciments ou bétons non poreux (plus de grenailage), humides\*( $> 4\%$ ) et/ou farinants (pulvérulence).
- S'applique sur le carrelage brillant sans dépolissage.
- Doit impérativement être appliqué en sous-couche sur une chape anhydrite ou ragréage à base de sulfate de calcium avant finition peinture.
- Tient parfaitement à l'épaisseur, aucun retrait, peut être utilisé pour reboucher quelques trous en dépannage.  
En cas de rebouchage ou appliqué en épaisseur, recouvrir à 24 heures, pas avant.  
Pas besoin de charge de silice pour des trous inférieurs à 5 cm d'épaisseur.
- Peut être utilisé comme vernis de finition : en une seule couche il résiste mieux à l'usure que deux couches de vitrificateur polyuréthane. Soit directement sur un carrelage, ciment soit sur une peinture existante tenant parfaitement au support (test de quadrillage). L'aspect est brillant et très légèrement ambré, nous le déconseillons sur un support blanc ou pastel. Faire un essai avant.
- Il ne réagit pas avec l'acalinité des supports : peut être appliqué sur une dalle neuve dont le pH est encore élevé.
- S'applique sur les rebords de fenêtre comme primaire d'accrochage avant finition DX SOL.
- S'applique sur une couche de peinture de sol parfaitement adhérente dont on ne connaît pas la nature afin d'empêcher une éventuelle incompatibilité chimique avant recouvrement par une de nos peintures de sol.
- Résiste aux acides <sup>(1)</sup> et au chlore <sup>(2)</sup>.
- En cas de dépassement de temps de recouvrement par la finition, recommencer l'opération, seul le PLANIKA PRIM + adhère sur lui-même.
- Vernis métal (en intérieur uniquement)
- Ne pas appliquer sur support souple.
- Pour tous les autres supports, selon la norme ISO 2409 : 2013 nous sommes classe 0 sur : carrelage, marbre, métal ferreux et non ferreux, galva, etc.
- A part le silicone, nous ne connaissons pas de support sur lequel il n'accroche pas parfaitement.
- Selon le DTU 59.3 - 3.1.2 Qualités requises - seule la cohésion superficielle est à vérifier sur les chantiers. Le PLANIKA PRIM + résiste à l'humidité (pare-vapeur), accroche sur un fond non poreux, fixe un support farinant, est insensible au pH du support, accroche directement sur le métal.

\*Humidité : le PLANIKA PRIM + sèche parfaitement sur un support très humide à 20° C et une HR < 60%. Il peut mettre 8 jours à sécher sur un support très humide, + 20° C mais HR > 85 %. Mais dans ce cas, il faut impérativement appliquer la finition 24 heures après sur le poisseux, puis la seconde couche. Seul le temps de séchage à coeur est à surveiller.

## APPLICATION

- Le PLANIKA PRIM+ peut être utilisé en barrière étanche au sol pour être recouvert par un autre revêtement (ragréage, moquette collée, etc.).

Dans ce cas, le recouvrement se fera sur un primaire sec au toucher impérativement, soit minimum 24 heures de temps de séchage. Ne surtout pas appliquer sur un primaire poisseux (réaction chimique).

- Peut s'appliquer en extérieur du moment qu'il est recouvert par le DX SOL.

(1) Résistance à l'acide : essai avec de l'acide sulfurique concentration 35 % (batterie de voiture) déposé sur le film, attaque au bout du dixième jour seulement. Cela laisse largement le temps d'essuyer l'acide avec un chiffon sec pour l'éliminer.

(2) Résistance au chlore : selon les sites entre les piscinistes et les fabricants de pastilles de chlore, il est écrit que l'eau doit avoir un pH compris entre 7 et 7,5. Nous avons chloré de l'eau à 6,5 que nous avons déposé sur le film. Après évaporation totale, nous n'avons aucune attaque du film. Cela permet de l'utiliser près d'un bassin de piscine sous le VERNIS ANTIDERAPANT.



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site.

La Fiche de Données Environnementales et Sanitaires est consultable sur [www.inies.fr](http://www.inies.fr).  
[www.duralex-peintures.com](http://www.duralex-peintures.com) et aux indications portées sur l'emballage

Cette fiche a été mise à jour le 03/06/22. Elle annule et remplace toutes les fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.