

## PRIM UNIV' PLASTOR

NETTOYAGE DES  
OUTILS

EAU

MONOCOMPOSANT

PRÊT A L'EMPLOI

RENDEMENT

1KG =  $\pm 3,2m^2$  par  
couche

RECOUVRABLE

30 minutes\*



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

\* Selon température et hygrométrie

### Caractéristiques - destinations

- Primaire polyvalent pour sol en phase aqueuse, monocomposant sablé à séchage rapide.
- Utilisation intérieure/extérieure en neuf ou rénovation. S'applique sur supports poreux ou fermés avant l'application des ragréages de sols, des chapes, des mortiers-collés, des enduits mortiers dosés à 400 kg/m<sup>3</sup> de ciment/chaux.
- Assure une très bonne accroche des mortiers sur tous supports tels que : Carrelages, faïences, Peintures de sol, Peintures façade (acrylique, alkyde), Béton, Terre-cuite, Pierre, Enduits, Béton cellulaire, Carreau de plâtre (normal ou hydrofugé), Dalles en plastique rigide, Panneaux de bois (CTBX, CTBH, OSB) pour la réalisation de petits ouvrages (habillage de baignoire, coffres de tuyauterie...), Chapes liquides Anhydrite et ciment, Primaire Epoxy.
- S'applique en substitution du sablage sur barrière anti-remontée d'humidité base Epoxy.
- Sablé pour une meilleure adhérence en recouvrement.
- Sa couleur verte permet un contrôle visuel pendant et après application.
- Réduit le retrait et limite le risque de faïençage des mortiers et enduits.
- Régule la porosité des supports et diminue le risque de bullage.

### Caractéristiques

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Aspect du produit en pot | Liquide visqueux vert          |
| Aspect du film           | Sableux                        |
| Séchage par              | Polymérisation par coalescence |

### Propriétés physico-chimiques

| COUCHE HUMIDE        |                                                                                                           |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Densité à 20° C      | 1.35 +/- 0.01 g/cm <sup>3</sup>                                                                           |
| Extrait sec en poids | 66 % +/-2%                                                                                                |
| Contenu en COV       | Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/i) : max 140 g/L (2010).<br>Ce produit contient max 14,05 g/L COV |

### Séchage

|                |            |                           |
|----------------|------------|---------------------------|
| Hors poussière | 30 minutes |                           |
| Recouvrable    | 30 minutes | Voir conditions ci-après. |

### Mise en œuvre

#### Préparer le support

Les supports doivent être sains, cohésifs, propres, secs, dépoussiérés, dégraissés, exempts de produits de cure, de colle, huile et cires.

Les chapes anhydrites doivent être sèches.

La laitance des ciments sera éliminée avec une solution acide.

Poncer à sec et dépoussiérer les panneaux de bois.

Evite le ponçage ou le dérochage.

### Conseils d'application

#### Conditions d'application :

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer PRIM UNIV' que :

- par une **température ambiante entre 5° C et 35° C** (ambiante, support, produit)
- Ne pas appliquer sur support gelé, chaud, en plein soleil ou par vent sec.
- Ne pas appliquer directement sur sols mouillés.
- Les remontées d'humidité doivent être traitées.
- Les peintures souples ou les RPE devront être décapées au préalable avec un décapant peinture.

**Important :** Faire un essai préalable sur une zone test.

- 1 Agiter avant emploi.

S'applique au rouleau laine ou synthétique poils de 10/12 mm en 1 couche régulière sans manque.

- 2 Appliquer directement 1 couche de PRIMAIRE en prenant bien soin d'égaliser la charge en croisant la passe sans tirer le produit.

Sur support non poreux : Appliquer 1 couche pure.

Sur support très poreux : Dilution possible : 1 L de PRIMAIRE pour 1 L d'eau.

- 3 Application sur primaire Barrière anti-remontée d'humidité base résine époxy :

Laisser sécher 24 H minimum le revêtement anti-remontée d'humidité avant application du PRIMAIRE.

Laisser sécher le PRIMAIRE 30 min. environ avant recouvrement.

Le temps de séchage sera rallongé suivant la porosité du support, le taux d'humidité et la température d'application.

Protéger de la pluie pendant 24 heures.

### Précautions particulières

L'application du ragréage ou du mortier doit être réalisée après 30 min. Au-delà le primaire devra être propre et exempt de poussière pour être recouvert

Remarques : n'est pas destiné à renforcer les supports friables. Ne convient pas pour recouvrement par des peintures.

### Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure. Terminer par un lavage à l'eau savonneuse, puis les suspendre. Ne pas les poser.

### Dilution

Dilution possible sur supports très poreux : 1L de PRIM UNIV' pour 1L d'eau.

### Conditionnements

Ce produit est disponible en 5KG.

### Stockage

Tenir les emballages à l'abri du gel et des fortes chaleurs.  
Eviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil  
Craint le gel

### Conservation

12 mois en emballage d'origine non ouvert.

### Précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.

L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### Elimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Le laisser sécher. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

## Certifications bio-écologiques

### QUALITE DE L'AIR INTERIEUR



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Consulter nos fiches de données de sécurité

## Certifications de qualité

### CERTIFICATION ISO 9001



**Le site de production est certifié ISO 9001 version 2000**

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.

Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.

PLASTOR - GROUPE V33 • RUE DE LA CROIX BERNARD • 39120 DOMBLANS

Tél : 03 84 35 28 77 – fax : 03 84 44 63 18 - [www.plastor.com](http://www.plastor.com)

#### Pour tous renseignements techniques supplémentaires

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 63 18
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans

La présente notice a pour but d'informer. Les renseignements reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres expériences. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique.

Cette fiche technique annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Assurez-vous auprès du service technique que vous êtes en possession de la dernière version