

# UNIPLAN

## ENDUITS DE SOLS

### **Enduit de lissage en pâte, prêt à l'emploi**



---

#### **DESTINATIONS**

Particulièrement recommandé pour la réalisation d'une finition en fine épaisseur sur anciens films de colle, panneaux de particules en rénovation, escaliers bois, anciens carrelages, chapes ciment, ragréage des contremarches.

---

#### **AVANTAGES**

- **Produit prêt à l'emploi sans ajout d'eau.**
- **Idéal pour rattraper de fines épaisseurs.**
- **Permet de bouche-porer les supports à base de ciment.**
- **Excellente résistance au poinçonnement et à l'abrasion. Performances mécaniques assimilables à la classe UPEC P3.**
- **Peut se travailler en vertical (réalisation des contremarches).**

Epaisseurs : mini : 0,5 mm ; maxi : 2 mm

---

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect : pâte de couleur gris ciment  
Densité :  $1,6 \pm 0,05$ .  
pH. 6 - 6,5  
Séchage : 24 à 48 heures (à 20°C / 60% Humidité Relative par mm d'épaisseur.)  
Température d'utilisation : +10 à +30°C.  
Craint le gel.

---

#### **MISE EN OEUVRE**

##### **SUPPORTS DE BASE**

- . Bétons surfacés à parement soigné.
  - . Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
  - . Chapes anhydrite (1). (cf. Avis Technique)
  - . Anciens carrelages, anciens parquets.
  - . Panneaux de particules ou contreplaqués.
  - . Métal
- (1) Appliquer notre primaire solvanté Bostik **PRIMASOL R**.

##### **PREPARATION DES SUPPORTS**

- Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.
- . Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.
  - . Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/06-1475).

**APPLICATION**

La mise en oeuvre sera réalisée à l'aide d'une lisseuse inoxydable.  
Homogénéiser par brassage immédiatement avant emploi.  
Température de travail comprise entre +10 et +30°C.

Produit prêt à l'emploi : ne pas rajouter d'eau.

**Avant application sur :****- anciens carrelages**

Fixer les éléments descellés. Lessiver puis rincer abondamment et laisser sécher.

**- anciennes colles**

Éliminer toutes les parties de colles non adhérentes. Appliquer l'enduit dans l'épaisseur nécessaire.

**- anciens parquets**

Clouer si nécessaire les lames mal fixées. Poncer ou décaper soigneusement pour éliminer cires et vernis.  
Appliquer l'enduit directement.

**- panneaux de particules**

Les panneaux de 19 mm d'épaisseur minimum doivent être rainés-bouvetés, collés et fixés par vis sur l'ancien support.

**- métal**

Le dégraissage du métal est nécessaire. Toutes traces de rouille seront éliminées et neutralisées.  
La surface est alors apte à recevoir l'enduit.

**REMARQUES DIVERSES**

Nettoyer les taches fraîches et outils à l'eau.

---

**CONSOMMATION**

1,6 kg pâte/mm d'épaisseur/m<sup>2</sup>.

---

**CONSERVATION**

12 mois maximum en emballage d'origine non-ouvert, à l'abri de l'humidité entre 10 et 30°C. Craint le gel.

---

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
110820	Fût plastique de 15 kg		5412726108208

**SECURITE**

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*



**Bostik SA - Département Construction** - La Défense 6 - 16-32, rue Henri Regnault - 92902 Paris La Défense  
cedex -  
Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - [www.bostikpro.com](http://www.bostikpro.com)