

# SOLPLAN 3

## RAGRÉAGES P3



### **Enduit de lissage et de rebouchage base plâtre spécial sols Utilisation en intérieur.**



#### DESTINATIONS

Enduit de lissage et de rebouchage base plâtre, prêt au mouillage pour sol intérieur, dont l'emploi est particulièrement recommandé dans les locaux à trafic modéré classés P2 au plus et dans les locaux à trafic intense classés P3 au plus. Se reporter au classement UPEC des locaux (e-cahiers du C.S.T.B novembre 2004).

Revêtement associés :  
Moquettes et revêtements de sol plastiques.

#### AVANTAGES

- Prêt au mouillage, facile à préparer.
- Permet des rattrapages en fortes épaisseurs (jusqu'à 100 mm).
- Séchage rapide : ouverture à la marche dès 1 heure.
- Excellente maniabilité dans ses fonctions de lissage (autolissant) et de rebouchage en forte épaisseur.
- Résistance au poinçonnement type classement P3.
- Excellente adhérence sur supports classiques, dalles béton, chapes ciment, bois et dérivés (vieux parquets...).
- Conseillé pour les travaux de rénovation.
- Produit bénéficiant d'une FDE&S (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire).

Epaisseur d'emploi :  
Lissage = 1 à 20 mm  
Rebouchage = 5 à 100 mm

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : poudre grise à base de plâtres spéciaux, de charges minérales et d'adjuvants.

Dilution d'emploi :  $6 \pm 0,5$  litre d'eau par sac de 25 Kg.

Durée d'utilisation de la gachée avec un bon pouvoir autolissant : 20 mn à 20°C.

Durée d'utilisation de la gachée pour le rebouchage : 10 mn à 20°C.

Ouverture à la marche : 1 heure.

Temps d'attente avant recouvrement : à partir de 4 heures à 20°C\*.

Séchage définitif :

- Lissage : jusqu'à 24 heures.

- Rebouchage : jusqu'à 7 jours.

Température d'utilisation : + 8° C à + 25° C.

\* 4 à 48 heures en fonction du type de revêtement associé.

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS DE BASE

- . Anciens parquets, planchers bois (panneaux CTBX, CTBH, OSB3),
- . Béton, chapes ciment,
- . Dalles béton surfacées,
- . Eléments préfabriqués en béton.(escaliers,...),
- . Anciens carrelages, tomettes, terres cuites...

### PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être plans, sains, secs (sans remontées d'humidité), solides, propres, dépoussiérés, non fissurés et exempts de corps gras, conformément aux DTU, CPT et règles professionnelles. Eliminer par grattage, ponçage ou grenailage toutes traces de peinture, plâtre, laitance de ciment, cures, anciennes traces de colle, vernis et cires, etc ...

Les fissures doivent faire l'objet d'un repérage et sont systématiquement traitées avec notre résine époxydique EPONAL 342 après avoir ouvert à la tronçonneuse et nettoyé celles-ci par aspiration. (voir fiche technique EPONAL 342). La résine est obligatoirement sablée pour recevoir le SOLPLAN 3.

Dépoussiérer soigneusement et appliquer ensuite le primaire adapté.

### Supports anciens parquets et panneaux bois CTBH, CTBX, OSB3

Vérifier la solidité générale du parquet conformément aux DTU 51.2 et 51.3.

Fixer les lames libres, éliminer par grattage ou ponçage toutes traces de peinture, cire, vernis et taches grasses ...

Appliquer notre primaire néoprène aqueux non dilué au moyen d'un rouleau\* à raison de 100 g/m<sup>2</sup>.

### Supports absorbants à base de ciment

Appliquer notre primaire acrylique (dilué 1 pour 1 avec de l'eau), au moyen d'un rouleau\* à raison de 100 g/m<sup>2</sup>/couche jusqu'à régulation de la porosité (cas des radiers béton).

### Supports peu ou non absorbants à base de ciment

Appliquer notre primaire acrylique non dilué au moyen d'un rouleau\* à raison de 100 g/m<sup>2</sup>.

### Supports anciens carrelages

Les carrelages seront vérifiés et rescellés si nécessaire. Eliminer par grattage, puis lessivage, toutes traces de peinture, cire, tâches grasses... Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher, puis appliquer au rouleau **PRIMASOL R** ou **PRIMATECH** à raison de 100 g / m<sup>2</sup>.

\* Outils : Rouleau laine poils courts

### PREPARATION DE L'ENDUIT

A l'aide d'un malaxeur équipé d'un fouet dont la vitesse de rotation n'excèdera pas 500 tours/mn, verser 1 sac d'enduit dans 6 ± 0,5 litre d'eau propre. L'enduit est prêt.

### APPLICATION

Application à l'aide d'une lisseuse inoxydable ou d'un râteau de maçon, «tirer» à zéro afin de remplir les pores du support, puis lisser et régler de façon régulière à l'épaisseur souhaitée.

Eviter les courants d'air.

Ne pas rajouter d'eau à l'enduit lors du mélange et du début de prise.

### REMARQUES DIVERSES

Travaux sur sols chauffants

. Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U en vigueur ( D.T.U 53.2 et 65.6, 65.7, 65.8) et aux cahiers des charges du C.S.T.B. Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support. Arrêter le chauffage 48 heures avant le début du chantier.

La mise en chauffe progressive sera effectuée 48 heures après le collage du revêtement de sol.

### Enduit en 2 couches successives

Cette opération est possible en frais sur frais (dès ouverture à la marche de la première couche) et ce, dans la limite des épaisseurs maximum admises de l'enduit. Si la seconde couche est posée après 12 heures ou plus, il faut alors systématiquement mettre en œuvre un primaire pour assurer la liaison des deux couches.

Ne pas recouvrir avec du carrelage ou du parquet.

## NETTOYAGE

Nettoyage des outils à l'eau.

---

## CONSOMMATION

1,3 kg poudre/mm/m<sup>2</sup>.

---

## CONSERVATION

9 mois maximum en sac non-ouvert, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30127180	Sac 25 kg		3549210026846

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 une 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.*

