

UNIMANG 3

RAGRÉAGES P3



**Enduit de ragréage de sol autolissant.
Certificat CSTB N° 808-106 S 44 classe P3.
Résistance au poinçonnement élevée.
Utilisation en intérieur et extérieur*.**



DESTINATIONS

Enduit de ragréage de sol autolissant prêt au mouillage pour sol intérieur, recommandé dans les locaux à trafic intense classés P3 au plus. Se reporter au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n° 3509 de novembre 2004).

* Peut-être utilisé en extérieur sur dallage, plancher béton et chape ciment si recouvert par un carrelage.

Supports de base

Travaux neufs intérieur :

- Béton surfacé à parement soigné.
- Béton à chape incorporée.
- Chape rapportée.
- Chape sulfate de calcium.

Rénovation :

- Ancien carrelage, tomette, terre cuite...
- Anciennes traces de colles.
- Anciennes dalles semi-flexibles avec ou sans amiante.
- Chape sèche (plaques de plâtre spéciales sol).
- Ancien enduit de sol de classe P3.

Revêtements de sols collés associés : PVC, sols textiles (moquettes...), carrelage, parquet, linoléum, sols souples.

AVANTAGES

- **Produit de soliers, finition lisse parfaite.**
- **Monocomposant prêt au mouillage, facile à préparer.**
- **Autolissant, ponçage réduit.**
- **Application manuelle ou à la pompe.**
- **Classe P3 à partir de 3 mm d'épaisseur.**
- **Excellente adhérence sur supports classiques, dalles bétons, chapes ciment.**
- **Coloration rouge**
- **Compatible avec tous types de planchers chauffants existants et reversibles sauf PRE.**
- **Épaisseur d'emploi : 1 à 10 mm.**
- **Sols classés P3 : 3 à 10 mm.**
- **Certificat CSTB N° 808-106 S 44. Classe P3.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dilution d'emploi : 6 litres d'eau par sac de 25 kg

Durée de vie du mélange :

- avec un bon pouvoir autolissant : 15 mn
- avec un pouvoir autolissant réduit : les 5 mn suivantes

Durée pratique d'utilisation : 20 mn

Temps de séchage ** :

- délai d'ouverture à la marche : 4 à 6 heures
- avant pose d'un revêtement de sol : 24 à 72 heures

Application à la machine (pompe) : demander conseil à notre service technique.

La température de l'eau de gâchage doit être comprise entre +8° C et +25° C (selon température et humidité ambiante).

Température d'utilisation : +10 à +25°C.

** ces temps sont déterminés à + 23° C et 50 % d'humidité relative sur support normalement absorbant .

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent toujours être sains, secs (sans remontée d'humidité), normalement absorbants, solides (pas de parties friables ou fragiles) et exempts de taches de graisse.

IMPORTANT

Ne pas utiliser :

- en extérieur (sauf si recouvert par un carrelage)
- sur des supports friables, déformables ou humides en permanence
- sans revêtement de finition,
- directement sur métal.

Ne jamais rajouter d'eau à l'enduit lors du début de prise, éviter tout excès d'eau de gâchage.

Eviter toute source de chaleur ou courant d'air pendant les premières heures qui suivent la pose de l'enduit.

PREPARATION DES SUPPORTS

1- Béton et chape ciment

Supports très poreux (absorption goutte d'eau < 1')

Appliquer PRIMACRYL/PRIMROXOL/MIPLAPRIM ou UNIDUR N/PRIMAPRENE/ENDUITPRENE NOFLAM, au moyen d'un rouleau, à raison de 100 à 150 g/m²/couche jusqu'à régulation de la porosité.

Supports normalement poreux (absorption goutte d'eau entre 1' et 5')

Appliquer PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R non dilué au moyen d'un rouleau, à raison de 100 à 150 g/m²/couche jusqu'à régulation de la porosité.

Supports fermés (absorption goutte d'eau > 5')

Appliquer PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R non dilué au rouleau, à raison de 100 g/m² n

Si les supports ne présentent pas le taux d'humidité requis (uniquement en intérieur) :

Mettre en oeuvre notre barrière anti-remontée d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/15-1705)

2- Carrelage

Sonder, éliminer et reboucher avec RENO QUICK ou recoller les carreaux mal adhérents.

Nettoyer avec une lessive sodée puis bien rincer à l'eau claire et laisser sécher

Poncer les revêtements céramiques émaillés et bien dépoussiérer

Appliquer PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R ou PRIMATECH, au rouleau, à raison de 100 g/m²

3 - Chape asphalte

Elle doit être dure, propre, non fissurée et répondre aux exigences du paragraphe A et B du cahier du CSTB n°913 bis de Novembre 1969.

Sur asphalte neuve non stable ou ancienne, procéder à un grenailage puis un dépoussiérage par aspiration avant application de PRIMATECH, au rouleau à raison de 100 g/m².

4 - Anciennes traces de colles bitumineuses, acryliques, résines alcool, etc...

Éliminer toutes les surépaisseurs de colle et toutes les zones friables.

Bien dépoussiérer par aspiration puis appliquer notre primaire PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R ou PRIMATECH, à raison de 100 g/m²

5 - Anciennes dalles semi-flexibles conservées sans amiante

Vérifier que plus de 90% de la surface recouverte par les dalles est parfaitement adhérente.

Retirer les dalles défectueuses et les surépaisseurs de colle.

Nettoyer avec une lessive sodée afin d'éliminer les produits de métallisation puis bien rincer à l'eau claire et laisser sécher.

Appliquer notre primaire PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R ou PRIMATECH, au rouleau, à raison de 100 g/m²

6 - Anciennes peintures et résines de sol conservées

Vérifier la bonne tenue de la peinture ou de la résine par un test de quadrillage tel que défini dans les règles professionnelles en vigueur et l'absence de cloque.

Procéder à un ponçage afin d'obtenir une surface mate et rayée.

Dépoussiérer par aspiration puis appliquer notre primaire PRIMATECH, au rouleau, à raison de 80 à 100 g/m²

PREPARATION MANUELLE DU L'ENDUIT DE RAGREAGE

Mélange :

Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25 °C.

A l'aide d'un malaxeur équipé d'un fouet dont la vitesse de rotation n'excédera pas 500 tours/mn, verser 1 sac d'enduit dans 6 litres d'eau propre. laisser reposer 1 mn à 1,30 mn, remélanger pendant 30 sec. L'enduit est prêt.

APPLICATION

A l'aide d'une lisseuse inoxydable, "tirer" à zéro afin de remplir les pores du support, puis lisser et régler de façon régulière à l'épaisseur souhaitée.

Permet le rattrapage d'épaisseur jusqu'à 10 mm.

REMARQUES DIVERSES

Les sols chauffants doivent être conformes aux DTU en vigueur (53.2 et 65.14) et aux cahiers des prescriptions techniques du CSTB. 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 minimum après le collage en fonction du type de revêtement de sol conformément aux DTU en vigueur.

PREPARATION MECANIQUE DE L'ENDUIT DE RAGREAGE (POMPE)

Notre enduit de ragréage est formulé pour pouvoir également être préparé au moyen de " malaxeur-pompeur " à gâchage continu.

L'enduit de ragréage est malaxé, pompé et mis en place dans l'épaisseur voulue. Le passage du rouleau débulleur Bostik* permet de réhomogénéiser l'enduit de sol et d'obtenir une surface parfaitement plane et lisse jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

(*disponible au catalogue Bostik).

Pour toute précision complémentaire, consulter notre service technique.

NETTOYAGE

Les outils se nettoient à l'eau avant la prise de l'enduit.

CONSOMMATION

1,5 kg de poudre/mm d'épaisseur/m².

CONSERVATION

9 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité et de la chaleur

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30503180	Sac 25 kg	1	3131368221282

SECURITE

Produit irritant.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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.

