

TX RAPID

RAGRÉAGES P4/P4S



Ragréage de sol à recouvrement rapide.
Certificat CSTB N° 853-106 S 107 - Classe P4SR.
Utilisation en intérieur.



DESTINATIONS

Ragréage de sol à recouvrement rapide, prêt au mouillage pour sols intérieurs, recommandé dans les locaux privatifs à trafic modéré classés P2 et les locaux à trafic intense classés P3 / P4 / P4S.
Spécialement adapté aux travaux de rénovation rapide des sols intérieurs en milieu occupé.
Se reporter au classement UPEC des locaux (cahier du C.S.T.B n° 3500 de septembre 2004).

Avant collage des revêtements de sol suivants :

- Revêtements de sol plastiques collés, inclus P4S en cuisines collectives.
- Revêtements de sol textiles collés.
- Parquets collés et flottants.
- Linoléums.
- Carrelages.

Supports de base

Supports neufs

- Chapes rapportées en mortier de ciment ou similaire.
- Chapes incorporées en mortier de ciment.
- Dalles en béton surfacé soigné.

Rénovation

- Anciens carrelages, tomettes, terres cuites...
- Chape sèche (plaques de plâtre spéciales sol).
- Anciens films de colle acrylique, néoprène, bitumineuse...

AVANTAGES

Très autolissant, mise en œuvre rapide, planéité parfaite.

Retraits compensés : pas de contrainte lors du séchage.

Cristallisation rapide : recouvrabilité accélérée, collage du revêtement PVC après 4 heures.

Ponçage réduit ou inutile.

Qualités applicatives et mécaniques exceptionnelles.

Compatible avec tous types de plancher chauffant existant et plancher réversible sauf PRE.

Epaisseurs d'emploi : 1 à 10 mm

Sols classés P3 / P4 / P4S : 3 à 10 mm.

Certificat CSTB N° 853-106 S 107

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

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

Durée pratique* d'utilisation de la gachée : Avec un bon pouvoir autolissant : 15 min.

Ouverture définitive au trafic* : 45 min à 1 heure *.

Temps d'attente avant recouvrement :

- Moquettes & carrelages : 2 heures *

- Sols plastiques : 4 heures *

Parquets, linoleums : 24 heures *.

Attention aux envers PVC de certaines moquettes qui sont considérées comme étant très peu perméables. Dans ce cas, même préconisation que les sols plastiques : 4 heures.

Température d'utilisation : +8° C 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 être propres, secs, sains (sans risque de reprise ou de remontées d'humidité), solides, exempts de produits de cure, de taches de graisse et de peinture.

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

Si les supports ne présentent pas le taux d'humidité requis :

Mettre en oeuvre notre barrière anti-remontée d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/11-1592 et 12/12-1623)

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 DE L'ENDUIT

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

APPLICATION

Au moyen d'une lisseuse inoxydable, " tirer " à zéro afin d'assurer l'adhérence au support, puis lisser et régler de façon régulière à l'épaisseur souhaitée.

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.

NETTOYAGE

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

CONSOMMATION

1,5 kg poudre/mm d'épaisseur/m²

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30602603	Sac 25 kg	1	3549212466541

SECURITE

Produit irritant.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Ne pas laisser à la portée des enfants.

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.

