

SPRINTER

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT À PRISE ET SÉCHAGE TRÈS RAPIDE

AVANTAGES

- Ouverture à la marche : 45 min*
- Temps d'attente avant recouvrement :
 - Moquettes et carrelages : 1h30 à 2 heures *
 - Sols plastiques : 1h30 à 4 heures*
 - Parquets, linoléums : le lendemain*
- Epaisseurs d'emploi de 1 à 10 mm : classé P3/P4/P4R à partir de 3 mm d'épaisseur.
- Adapté à tous types de chantiers : neuf et réhabilitation, tous locaux.

DESCRIPTION

Enduit de ragréage de sol à recouvrement très rapide.

DESTINATIONS

Enduit de ragréage de sol autolissant prêt au mouillage pour le lissage et le recouvrement des sols intérieurs neufs ou anciens, à prise et séchage très rapide recommandé dans des locaux classés P4 au plus. Se reporter au classement UPEC des locaux (cahier du C.S.T.B n°3781 de Octobre 2017).

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

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...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Aspect	Poudre
➤ Durée pratique d'utilisation	15 Min
➤ Ouverture à la marche	45 min
➤ Délais de recouvrement	<ul style="list-style-type: none"> • Moquettes et carrelages : 1h30 à 2 heures * • Sols plastiques : 1h30 à 4 heures* • Parquets, linoléums : le lendemain*

* Ces temps sont déterminés à + 23° C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur

PRECAUTION D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports doivent être plans, sains, secs (sans remontées d'humidité), solides, propres, dépoussiérés et exempts de corps gras. Béton, chapes ciment : Les trous importants sont préalablement rebouchés avec BOSTIK RENO QUICK.

Éliminer par grattage, grenailages, ou rabotage selon le cas : peinture, traces de plâtre, laitance de ciment, traces d'anciennes colles, résines etc. Dépoussiérer soigneusement.

Traitement des fissures

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

SUPPORTS

Supports humides : Prévoir la mise en œuvre de notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (voir FT et avis technique en vigueur).

Support absorbants : Appliquer le primaire BOSTIK PRIMASOL R à raison de 100g/m²/couche. 2 à 3 couches peuvent être nécessaires pour réguler la porosité du support (cas des radiers par exemple), ou BOSTIK PRIM CLASSIC en une passe de 120 gr/m²

Supports normalement absorbants : Si nécessaire, appliquer le primaire BOSTIK PRIMASOL R ou BOSTIK PRIM CLASSIC à raison de 100 à 120 gr/m².

Supports peu ou non absorbants : Rayer la surface au moyen d'une mono brosse équipée d'un disque abrasif « gros grains » puis aspirer la poussière générée. Si nécessaire, appliquer le primaire BOSTIK PRIMASOL R ou BOSTIK PRIMATECH à raison de 100g/m².

Anciens carrelages : Les carreaux sonnant le creux sont éliminés, l'emplacement rebouché avec BOSTIK RENO QUICK. Éliminer par grattage toutes traces de peinture, cire, taches grasses..., puis nettoyer avec une lessive sodée, rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

Appliquer le primaire d'accrochage BOSTIK PRIMASOL R ou BOSTIK PRIMATECH au rouleau à raison de 100g/m².

Anciennes colles bitumineuses, acryliques, résines alcools...:

Vérifier l'adhérence des anciennes colles et scraper au maximum toutes surépaisseurs. Appliquer le primaire d'accrochage BOSTIK PRIMASOL® R ou BOSTIK PRIMATECH au rouleau à raison de 100 g/m².

Sol chauffants :

Les sols chauffants doivent être conformes au D.T.U 65.14 en vigueur. 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.

PRÉPARATION DE SPRINTER :

Avec un malaxeur électrique lent (500 tours/mn maxi) équipé d'un fouet, gâcher 1 sac de 25 kg dans 6 litres d'eau propre à 20°C. Laisser reposer 1 mn à 1 mn 30, remélanger pendant 30 secondes. L'enduit est prêt. Durée pratique d'utilisation : 20 mn avec un bon autolissant. Ne pas rajouter d'eau dans l'enduit lors du début de prise.

APPLICATION :

Lisser le ragréage SPRINTER avec une lisseuse inoxydable en procédant par mouvement de va et vient. À l'aller, tirer à zéro en tenant la lisseuse presque verticale et en appuyant bien pour chasser les bulles d'air. Au retour, donner l'épaisseur souhaitée en lissant avec l'outil légèrement incliné.

Si une deuxième passe est nécessaire, laisser sécher 6 heures* puis appliquer une passe de primaire PRIMASOL R et laisser sécher 1 heure. Réaliser une deuxième passe de 3 mm d'épaisseur minimum sans excéder 5 mm.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS :

Revêtements de sols collés associés : PVC, moquettes, linoléums, caoutchoucs, parquets, carrelages.

CONSOMMATION :

Environ 1,5 kg poudre/mm d'épaisseur/m².

Épaisseur minimale : Trafic P3/P4/P4S : 3mm (5 kg/m²).

RECOMMANDATIONS :

Laisser sécher complètement le primaire avant application du SPRINTER

- Température d'application : +8°C à +25°C, humidité inférieure à 75%.

- Éviter les courants d'air et les excès d'eau de gâchage qui empêchent un durcissement normal et allongent les délais de recouvrement.

- Nettoyer les outils à l'eau.

Ne pas utiliser SPRINTER :

- Sur sols friables, déformables ou humides en permanence.

- À l'extérieur.

- Sans revêtements de finition.

-

NETTOYAGE

Nettoyage des outils et des taches fraîches à l'eau

CONSERVATION

6 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité (date de fabrication sur l'emballage).



SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

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 SERVICE TECHNIQUE

Smart help +33 (0)1 64 42 13 36

