

GRIP X910 FILL & WOOD

PRIMAIRES SPECIAUX

AVANTAGES

- **Masticage des rainures et des défauts de surface du parquet**
- **Primairisation du parquet : valeurs d'adhérences exceptionnelles supérieures à la cohésion du bois**
- **Souple, compatibilité totale avec nos enduits de lissage fibrés et les ouvrages d'interposition fibrés**
- **Fait écran à l'eau contenue dans l'enduit de sol et permet de conserver l'équilibre hygrométrique du support bois**
- **Sans solvant, sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux**

Associé aux certificats QB de nos ragréages de sol fibré n°106 S 106, 106 S 75, 106 S 24, 106 S 154



APPLICATIONS

DESCRIPTION

Système de préparation bi composant poudre + adjuvant liquide prêt à mélanger.

DESTINATION

Primaire d'accrochage pour anciens parquets, panneaux dérivés du bois avant application de l'un de nos enduits de ragréage de sol fibrés.

Supports associés :

- Anciens parquets
- Panneaux de particules et contre-plaqués (CTBH, CTBX, OSB 3)
- Autres supports : dalles semi flexibles sans amiante, carrelage



Ancienne référence : PRIMABOIS-30507342

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition	Résines spécifiques en phase aqueuse + poudre base ciment.
➤ Aspect après mélange	Pâte marron foncée
➤ Aspect après séchage	Marron foncé
➤ Température d'application	+ 5°C à + 30°C
➤ Durée de vie du mélange	1 heure environ
➤ Ouverture à la marche	2 heures
➤ Séchage	Environ 4 heures
➤ Consommation	0,8 à 1 kg/m ²
➤ Délai maximal avant recouvrement	Le ragréage de sol doit être appliqué au maximum 24 heures après

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

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Le support traité doit être sain, plan, non exposé à des remontées d'humidité, propre, solide, dégraissé et dépoussiéré conformément aux dispositions des DTU, CPT en vigueur.

Sur support bois il convient de vérifier que le taux d'humidité d'équilibre du bois soit compris entre 7 et 11 %.

Une ventilation en rives ou en sous-face de plancher doit être maintenue.

Éliminer les cires, vernis, peintures ou parties peu ou non-adhérentes.

Dépoussiérer soigneusement par aspiration.

PREPARATION DU MELANGE

Mélanger 10 kg de poudre dans 4,5 kg de résine à l'aide d'un malaxeur électrique lent équipé d'un fouet polygonal (500 tours maxi.) jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène.

Précaution d'emploi :

Surtout ne pas rajouter d'eau dans le mélange.

Durée de vie du mélange : 1 heure environ.

APPLICATIONS

Anciens parquets et planchers

Avec un platoir métallique rectangulaire mastiquer les joints entre lames puis réaliser un tiré à zéro sur la surface.

La consommation sera de 800 g à 1 kg/m².

Laisser sécher 2 heures minimum avant l'application de l'un de nos ragréages fibrés.

Panneaux CTBH, CTBX ou OSB 3 fixés mis en œuvre conformément au DTU en vigueur

Les panneaux de particules doivent être solidaires (rainures-languettes collés entre eux et fixés mécaniquement).

Le traitement des joints entre panneaux et la primairisation sont similaires à la méthode décrite ci-dessus.

La consommation sera comprise entre 600 et 800 g/m².

CONSOMMATION

800 g à 1 kg/m² en fonction des supports et des ouvertures entre les lames de parquet

CONSERVATION

12 mois maximum en emballage non ouvert, entre + 5°C et + 30°C.

Craint le gel.

NETTOYAGE

Les outils et taches fraîches se nettoient à l'eau.

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615726	3549212484941	KIT 14,5 kg	33

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksdsthevercs.com/> ou nous faire la demande par email TECHNIQUE-PRO@bostik.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



FICHE TECHNIQUE
23/02/2021