



BOSTIK

GRIP X910 FILL & WOOD

PRIMAIRE SPÉCIAUX

FICHE TECHNIQUE 15/02/2024

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

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Composition | Résines spécifiques en phase aqueuse + poudre base ciment. |
| Aspect après mélange | Pâte marron foncé |
| Aspect après séchage | Marron foncé |
| Durée de vie du mélange | Environ 1 heure |
| Température d'application | +5°C à + 30°C |
| 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

PRÉPARATION 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.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

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.

APPLICATION

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.

DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostiksds.thewercs.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

CONSOMMATIONS

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 |



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 SA
420 rue d'Estienne d'Orves,
92700 Colombes, France
Phone: +33 149 007 502
www.bostik.com

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36

