

# **GRIP X910 FILL&WOOD**

## PÂTE D'ACCROCHAGE FLEXIBLE À POUVOIR REMPLISSANT

#### AVANTAGES

- fermeture des joints et rebouchage des rainures
- protection du parquet contre l'eau de l'enduit de lissage
- flexible
- excellente adhérence
- primarisation du bois avec des valeurs exceptionnelles d'adhérence
- ininflammable et sans solvants
- améliore et sécurise l'adhérence des égalisations sur de nombreux supports



GRIP X910 FILL&WOOD est un produit d'accrochage bicomposant poudre ciment + résine.

#### **APPLICATION**

GRIP X910 FILL&WOOD est destiné à traiter les anciens parquets, panneaux de particules ou dérivés du bois avant application de nos enduits de lissage fibrés (SL C780 FLEX, SL C750 POLYRAG ou SL C730 FIBRE).

### MISE EN OEUVRE

**Support:** Ils doivent être propres, résistants, stables, sains, plans, secs en permanence (sans risque de remontée d'humidité), non fissurés, dépoussiérés et dégraissés. En cas de doute, consulter notre service technique. Prévoir les travaux de préparation du support: nettoyage, ponçage (restes de colle, anciens planchers)... Dépoussiérer soigneusement.

**Mélange :** GRIP X910 FILL&WOOD consiste en un composant A (poudre) et un composant B (résine rouge). Mélanger 10 kg de poudre dans 4,5 kg de résine rouge à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 t/min) jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène.

**Application :** Appliquer ensuite la pâte à l'aide d'une plâtresse à raison de 600 à 1000 g/m² selon l'état du support. Une fois préparé, la durée de vie en pot du mélange est de 1h.

Ouverture à la marche: 2-3 h. Laisser sécher ± 2 h avant d'effectuer votre égalisation à l'aide de nos enduits de lissage fibrés (SL C780 FLEX, SL C750 POLYRAG ou SL C730 FIBRE).



Nettoyage des outils et taches fraîches : à l'eau claire.

Couleur

Conditionnement Code

brun marron

seau de 14,5 kg 30615726

### STABILITÉ AU STOCKAGE

Frais et sec dans l'emballage d'origine fermé. 12 mois.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible via bostiks ds. the wercs. com.

Caractéristiques techniques	
Base	résine en dispersion + poudre ciment, ininflammable
Outils	plâtresse
Potlife	1h
Température de mise en oeuvre	+10°C à +30°C
Consommation	600 à 1000 g/m² (dépend du support)
Ouverture à la marche	2 h
Temps de séchage	± 4 h
GISCODE	D1

**BOSTIK HOTLINE** 

Smart help +31 (0) 162 4291 000 + 32 (0) 9 255 17 17

Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19 9080, Lochristi België

www.Bostik.be

Bostik B.V. l Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout Nederland

www.Bostik.nl