



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

PRODUIT

GRIP X910 FILL&WOOD est un produit d'accrochage bi-composant 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 plâtrasse 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 brun marron **Conditionnement** seau de 14,5 kg **Code** 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 bostikdsd.thewerco.com.

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

Bostik Belux SA-NV
Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
België
www.Bostik.be

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.Bostik.nl