

# PRIMABOIS

## PRIMAIRES SPÉCIAUX



### ***Pâte d'accrochage spéciale parquet avant application d'enduits fibrés.***



#### **DESTINATIONS**

Produit d'accrochage 3 fonctions, destiné à traiter les anciens parquets, panneaux de particules ou dérivés du bois avant application de l'un de nos enduits de lissage fibrés.

Supports traités :

- Anciens parquets,
- Panneaux de particules et contre-plaqués (CTB-H, CTB-X, OSB-3).

3 fonctions :

- Masticage des rainures et défauts de surface du parquet : renforcement du parquet et réduction des grincements.
- Primairisation du parquet : valeurs d'adhérence exceptionnelles supérieures à la cohésion du bois.
- Protection du parquet contre l'eau de l'enduit de lissage : permet de respecter l'équilibre hygrométrique naturel du bois.

Ininflammable et sans solvant, peut être employé dans tous types de locaux, même occupés ou en présence de public. Compatible avec tous les enduits de lissage fibrés et les ouvrages d'interposition fibrés.

#### **AVANTAGES**

- **3 fonctions : masticage, primaire d'accrochage et protection du bois.**
- **Souple, compatibilité totale avec nos enduits de lissage fibrés.**
- **Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.**
- **Permet de conserver le classement UPEC du local traité (P3 ou P2).**

**Associé dans 2 Certificats certifiés CSTB Certified dans le cadre de l'emploi avec nos enduits fibrés destinés à la préparation des supports à base de bois : Certificat CSTB n° 771-106 S 24 et Certificat CSTB n° 846-106 S 75.**

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Nature : Résines spécifiques en phase aqueuse + poudre base ciment. Produit bi-composant constitué d'une poudre base ciment et d'une résine spécifique.

Aspect après mélange : Pâte marron foncée.

Aspect du film sec : Marron foncé.

Ouverture à la marche\* : Environ 2 heures.

Séchage\* : Environ 4 heures.

Température d'utilisation : + 10°C à + 25°C.

Précaution : craint le gel..

**NON INFLAMMABLE À L'EMPLOI.**

\* Le temps de séchage est fonction de la température et de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.

---

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS

Le support traité doit être sain, plan, non exposé à des remontées d'humidité, propre, solide, dégraissé et dépolvié. Le taux d'humidité d'équilibre du bois doit être vérifié et compris entre 7 et 11 %. Une ventilation en rives ou en sous-face de plancher est obligatoire.

### *Anciens parquets et planchers*

Vérifier la solidité générale du parquet. La construction du parquet doit être conforme aux DTU 51.2 et 51.3. Fixer si nécessaire les lames libres. Eliminer les cires, vernis, peintures ou parties peu ou non-adhérentes. Dépoussiérer soigneusement.

Mastiquer les rainures entre lames jusqu'à affleurement et primariser avec notre pâte d'accrochage en une seule opération. Application à la lisseuse (flamande ou italienne).

Après séchage (environ 3 heures), appliquer notre enduit fibré dans l'épaisseur souhaitée.

### *Panneaux CTB-H, CTB-X ou OSB-3 fixés au support*

Les panneaux de particules doivent être solidaires (rainure-languette). Le traitement des joints entre panneaux et la primarisation sont similaires à la méthode décrite ci-dessus.

Documents de référence :

- Guide pour la rénovation des revêtements de sols (cahier n°2055 du CSTB).
- DTU n°53.1 "Revêtements de sols textiles".
- DTU n°53.2 "Revêtements de sols plastiques".
- Cahier des prescriptions techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs.
- Cahier n°2843 du CSTB.

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

Durée de vie du mélange : 1 heure environ.

Ouverture à la marche : après 2 heures.

Temps d'attente avant recouvrement par un enduit fibré : 4 heures.

### REMARQUES DIVERSES

Utilisable en intérieur seulement.

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

---

## NETTOYAGE

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

---

## CONSOMMATION

800 g à 1 kg/m<sup>2</sup> selon état du support.

---

## CONSERVATION

12 mois maximum en emballage d'origine non ouvert, conservé entre + 5°C et + 30°C. Craint le gel.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30507342	KIT 14.5 kg	1	3549210023456

**SECURITE**

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](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*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.*

