



LIANT DE REBOUCHAGE

RESINE

A MELANGER A LA
SCIURE DE BOIS

DOSAGE

VARIABLE

TEMPS DE SECHAGE

30 minutes

CONDITIONNEMENT

1L – 5L

OUTILS D'APPLICATION

SPATULE / RACLETTE

**0% NMP
NEP**

caractéristiques - destinations

- Résine synthétique à mélanger à la sciure de ponçage.
- Destiné au **rebouchage des joints et fissures**.
- Convient également pour le surfacage des parquets en bois sur chant, bois de bout, parquets en lames ou en panneaux.
- Applicable sur toutes essences de bois.
- Permet de **restituer fidèlement la teinte du parquet**.
- Usage **intérieur**.
- Séchage ultra rapide.
- Compatible avec toutes les teintes et finitions de la gamme PLASTOR.

propriétés physico-chimiques

COUCHE HUMIDE

Densité à 20° C	0.87 +/- 0.05
Viscosité	150 secondes – coupe AFNOR N° 4
Point éclair	-8° C

mise en œuvre

Préparer le support

Eliminer les parties du bois friables et procéder au ponçage gros grain ou grain moyen du parquet. Dégraisser la surface à reboucher et éliminer les éventuelles coulées de résines avec le nettoyeur matériel d'application PLASTOR. Si nécessaire traiter la surface avec le Traitement Parquets Intérieurs.

Reboucher

Conditions d'application :

N'appliquer le Liant de Rebouchage que par une température au sol comprise entre 8° C et 25° C, sur un support brut (exempt de vitrificateurs, cires, peintures...) et sec (humidité <10%).

- Incorporer de la sciure fine de bois dans le liant (sciure de ponçage minimum grain 80-100) et remuer pour obtenir une pâte homogène et fluide. Mettre à la viscosité voulue avec du solvant cellulosique ou du Nettoyeur Matériel d'Application PLASTOR. Le mélange obtenu doit conserver une certaine fluidité de façon à pénétrer dans les fentes, interstices et pores du bois.
- Appliquer à la spatule lisse non crantée ou à la raclette. Si les fissures sont importantes, procéder par applications successives (après séchage complet de l'application précédente) et combler le fond avec de la ficelle ou des petits clous. Dès que possible, terminer le ponçage du parquet de façon à éliminer toute surépaisseur. Veiller à bien éliminer le surplus de Liant de Rebouchage qui a pu déborder sur les lames de parquets afin d'éviter le risque de formation ultérieure d'auréoles.
- Appliquer ensuite le produit de votre choix : teinte, vitrificateur, huile, vernis, lasure, peinture...

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec le Nettoyeur Matériel d'Application PLASTOR.

précautions particulières

- Ne convient pas en utilisation extérieure.
- Choisir la sciure la plus fine possible (farine) afin de faciliter le mélange et obtenir un mélange homogène.
- Dans le cas de rebouchages importants, ne procéder à une seconde application que lorsque la précédente est sèche à cœur.
- Ne pas ajouter trop de sciure de ponçage au Liant de Rebouchage : le mélange obtenu serait friable.
- Dans le cas d'application d'une teinte après un rebouchage : soigner particulièrement le dernier ponçage.
- Le traitement pour parquets intérieurs sera impérativement appliqué avant le Liant de Rebouchage.

élimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Le laisser sécher. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

stockage

Ne craint pas le gel.
Bien reboucher le bidon après chaque utilisation.

Produit inflammable :

- tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs.
- éviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil
- les tenir éloignés de toute flamme ou étincelles.

conservation

Durée de conservation des produits non ouverts : illimité en emballage fermé d'origine.
Durée de conservation des produits entamés : utilisables s'il n'y a pas de modification de consistance du produit.

précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.
L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur www.quickfds.com

certifications

0% NMP – 0% NEP

0%_{NMP}_{NEP}

- la NMP a un effet toxique sur l'appareil reproducteur, ce qui implique un risque pour le fœtus lorsque la femme enceinte a un contact cutané avec de la NMP à l'état liquide
- Les fournisseurs de NEP aujourd'hui continuent les tests sur cette matière et ne s'engagent pas sur des conclusions toxiques définitives

Consulter nos fiches de données de sécurité.

CERTIFICATION ISO 9001



Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.
Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.

0%_{NMP}_{NEP}

EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué de plastique recyclable

CERTIFICATION ISO 14001



Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 63 18
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans