



WOOD P975 REPAIR

COLLE PU POUR LE REMPLISSAGE DE VIDE SOUS PARQUET

AVANTAGES

- Facile d'emploi
- Prise rapide et faible consommation
- Sans solvant: ininflammable
- Remplissage de vides (creux) sous parquet

PRODUIT

WOOD P975 REPAIR est une colle PU monocomposante sans solvant destinée au remplissage de vides (creux) présents sous parquets, planchers ou sols stratifiés. Après injection sous le parquet WOOD P975 REPAIR gonfle et refixe très solidement les éléments de parquet décollés.

WOOD P975 REPAIR adhère sur la plupart des supports tels que chape ciment, béton, chape anhydrite, chape asphalte, carrelage, égalisation etc.

MISE EN OEUVRE

Support

Les supports doivent toujours être sains, secs (sans remontée d'humidité), normalement absorbants, solides (pas de parties friables ou fragiles) et exempts de taches de graisse.

Préparation

Acclimater la colle avant emploi. Détecter les endroits où le parquet sonne creux en tapant légèrement à l'aide d'un outil.

Déterminer le milieu et forer un trou de diamètre 1 – 4 mm. Poser un autocollant afin d'éviter toute dégradation du parquet.

Application

Injecter la colle dans le trou en veillant au bon remplissage.

Enlever le surplus directement avec un chiffon trempé dans l'acétone. Après injection enlever la bande adhésive et charger la réparation durant 5 h. Eviter de marcher sur le parquet pendant le durcissement de la colle. Reboucher après à l'aide de pâte à bois.



SOL CHAUFFANT

WOOD P975 REPAIR convient pour les sols chauffant. N'appliquez jamais le résin on lorsque le sol chauffant est fonctionnel. Éteignez complètement le chauffage au sol 72 heures avant l'application jusqu'à ce que le support atteigne une température neutre. Ne démarrez le chauffage que 3 jours après la finition complète du sol. Suivez la procédure de chauffe lors du démarrage.

NETTOYAGE

Le matériau non durci peut être nettoyé à l'eau, tandis que le matériau durci peut uniquement être éliminé mécaniquement.

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Le WOOD P975 REPAIR peut être stocké pendant 6 mois maximum à partir de la date de production, à condition qu'il soit au sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine.

SÉCURITÉ

Veillez tenir compte de l'hygiène de travail générale et de l'utilisation des EPI nécessaires lors de la mise en œuvre. Consultez l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

La fiche de données de sécurité (FDS) peut être téléchargée sur la page du produit concerné ou sur bostikds.thewerco.com.

Emballage
flacon 250 gr.

Numéro d'art.
30618998

Code EAN
4008373134328

| Caractéristiques techniques | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Base | PU |
| Densité | 1,1 g/cm ³ |
| Consommation | selon l'application |
| Température d'application | +15°C à +25°C |
| Durée pratique d'utilisation | 30 min |
| Délai d'ouverture à la marche | Après min. 24 h. |
| Ininflammabilité | non inflammable à l'emploi |

Données pour +20 °C et 65 %HR, sur supports normalement absorbants.

Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V. | Bostik SA NV

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland

www.bostik.nl | bostik.be

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000
+ 32 9 - 255 17 17

