

## Recta-Mastic 95 Parquet

### Produit

Mastic acrylique de jointoyage pour le parquet et les sols stratifiés.

### Volumes

310 ml



### Propriétés

- Facilement applicable
- Résistant à l'eau après séchage
- Ponçable après minimum 24 heures
- Recouvrable avec la plupart des laques brillantes et vernis
- Couleur : chêne clair/hêtre, chêne moyen/hêtre, chêne foncé, merbau
- Faible modulus
- Nettoyage : à l'eau tiède avant le durcissement du mastic

### Destination

Recta-Mastic 95 peut être appliqué pour sur tous les types de parquet en bois ou parquet stratifié, mais aussi sur la plupart des matériaux de construction poreux : pierre, béton, plâtre, cimentage, bois, et même l'aluminium. Spécifiquement pour le remplissage d'interstices, de fissures, fentes et joints avec une dilatation maximale de 15%, entre les lames de parquet en bois et stratifié, pour les joints de raccord entre les plinthes, le parquet et les murs ou autres matériaux de construction, autour des portes, le long les plinthes et les plafonds en bois, autour des escaliers et éléments décoratifs. Uniquement pour des applications à l'intérieur.

### Restriction

Ne pas appliquer sur PE, PP, Téflon® (PTFE/PFA/FEP), des supports bitumineux, pierre naturelle ou métaux ferreux.



## Recta-Mastic 95 Parquet

### Préparation

Les supports doivent être secs, propres et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile.

Fixer les supports très poreux avec du Recta-Mastic 95 dilué (1 partie de produit + 2 parties d'eau)

Utiliser des fonds de joint en PE pour éviter des adhérence sur trois faces dans des grands joints.

Dimension des joints : minimum 5 mm et maximum 25 mm

Rapport des joints : recommandation : largeur = 2 x profondeur

profondeur (mm) : 5 7 10 15 20 25

largeur (mm) : 5 5 5 8 10 13

Pour obtenir un joint parfait, appliquer un ruban adhésif le long du joint sur le parquet pour bien le protéger.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

### Application

Appliquer Recta-Mastic 95 avec un pistolet pour cartouches, manuel ou pneumatique.

Ouvrir la cartouche avec un couteau, la placer dans le pistolet pour mastic et visser l'embout sur la cartouche. Couper l'embout à la largeur du joint à réaliser.

Appliquer Recta-Mastic 95 de manière régulière avec le pistolet. Après application enlever l'excédent de mastic et lisser le joint avec un couteau pour joint ou une spatule, à sec ou avec du white spirit, avant la pelliculisation du mastic.

Après la réalisation, nettoyer l'embout et le fermer avec le capuchon d'origine.

Laisser pendant au moins 24 h avant de poncer ou de peindre le joint.

### Données techniques: le produit

Base	Dispersion acrylique
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Pâteux
COV	< 1%
Densité	1,70 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Chêne clair/Hêtre, Chêne moyen/Hêtre, Chêne foncé & Merbau
Emballage(s)	Cartouche : 310 ml
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon original. Conserver à l'abri du gel.



## Recta-Mastic 95 Parquet

### Données techniques: le traitement

Outillage	Pistolet pour cartouche, manuel ou pneumatique Spatule ou couteau pour joint
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Jusqu'à 12 m de joint de 5x5mm
Temps de séchage : Pelliculisation*	Ca. 30 min
Temps de séchage : Ponçable*	Min. 24 h
Temps de séchage : Recouvrable*	Min. 24 h
Temps de séchage : Complet*	1-2 semaines, en fonction du support, de la température, de l'HR et de la finition
Sous-couche : supports très poreux*	1 partie Recta-Mastic 95 + 2 parties d'eau
Lissage	À sec ou avec du white spirit, comme agent de lissage, avant la pelliculation
Température d'application	Min. +5°C, max. +30°C
Nettoyage	Avec de l'eau (tiède) avant séchage ; après durcissement uniquement mécaniquement ou avec du trichloroéthylène.
Réparation	Recta-Mastic 95 Parquet

### Données techniques: le joint

Recouvrable	Oui
Dureté Shore A (DIN53504)	Ca. 13
Retrait	Ca. 15% (selon DIN 52451)
Modulus d'élasticité 100% (DIN53504)	0,10 N/mm <sup>2</sup>
Elasticité permanente	F12,5P (selon ISO 11600)
Plage de température	De -20°C à +80°C
Vochtbestendigheid	Modéré
Waterbestendigheid	Restreint

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.



## Recta-Mastic 95 Parquet

### Sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

### Remarque(s)

Ne convient pas une charge d'eau permanente.

Pour obtenir un joint parfait, appliquer un ruban adhésif le long du joint sur le parquet pour bien le protéger.

Laisser sécher Recta-Mastic 95 pendant au moins 24 h avant de poncer ou de peindre le joint.

Recta-Mastic 95 est recouvrable avec tous les types de peinture. Etant donné le grand nombre de ces peintures, il est impossible de les tester toutes. Nous recommandons de toujours faire des tests préliminaires. S'assurer que les peintures, les laques, les vernis ou les vitrificateurs sont assez élastiques, étant donné que Recta-Mastic 95 est un mastic plasto-élastique.

Sur des pierres naturelles, il y a risque de migration des plastifiants. Utiliser Recta-Seal pour ne pas avoir de problèmes.

