



Code produit : 75029D

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET

DESCRIPTION OU CARACTERISTIQUES

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET est un mastic à base de polymères hybrides. Après application, l'EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET polymérise avec l'humidité de l'air pour former un joint durable.

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET accepte les produits de finition du parquet (huile, vernis).

La surface obtenue après ponçage du mastic est parfaite (pas de microbulles).

DOMAINES D'APPLICATION

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET est utilisé pour la réalisation de joints de parquet en salle de bain (joints de type «pont de bateau»).

Ce mastic s'applique sans primaire sur toutes les essences de bois couramment utilisées en parquet.

DONNEES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Couleur	Noir
Densité à 20°C	1,54 ± 0,05
Coulure (ISO 7390)	< 2 mm
Température d'application	5 à 35 °C
Temps de formation de peau à 23 °C et 50 % HR	10 à 30 min
Vitesse de réticulation à 23 °C et 50 % HR	> 2,5 mm par 24 h
Dureté Shore A finale	> 45
Résistance à la température	-40 à +100 °C
Compatibilité avec les peintures	Réaliser un essai préalable
Données spécifiques	Module à 100 % (ISO 37) : env. 0,7 MPa Module à la rupture (ISO 37) : env. 1,4 MPa Allongement à la rupture (ISO 37) : > 250 %

CONSEIL

Consulter également la fiche de données de sécurité



MODE D'EMPLOI

Encollage :

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET s'applique à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique sur des supports propres, dégraissés, par des températures comprises entre 5 et 35 °C.

Toutes traces de corps gras, peintures ou revêtements non adhérents devront être systématiquement éliminées.

Après application, chaque joint sera lissé à l'aide d'une spatule humide. Le surplus du joint décoratif doit rapidement être enlevé et ce n'est qu'après la polymérisation complète du mastic (environ 2 jours pour un joint de parquet type «pont de bateau» traditionnel) que l'on pourra poncer ce dernier et procéder au traitement (huile ou vernis) du parquet afin d'obtenir une finition parfaite.

Ce produit doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture de la protection de la cartouche sinon le mastic risque de durcir à l'intérieur.

En cas d'application par temps froid, entreposer les cartouches à 20 °C avant utilisation.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec EMFINET 683, de la méthyléthylcétone ou de l'acétone quand le mastic n'est pas polymérisé. Après polymérisation, une action mécanique est nécessaire.

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés entre 5 et 25 °C

CONDITIONNEMENT

Cartouches de 290 ml en cartons de 25 unités.

Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

HYGIENE ET SECURITE

Classé non dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en oeuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en oeuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.