



Code produit : 75044DE003

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET

DESCRIPTION

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET est un mastic élastomère monocomposant, prêt à l'emploi, à base de polymère à terminaison silane.

Après application, il polymérise avec l'humidité de l'air ou des supports pour former un joint souple et flexible.

Ses classements EC1^{PLUS} selon l'EMICODE et A+ selon le décret n° 2011-321 garantissent une très faible émission de COV.

DOMAINES D'APPLICATION

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET est spécialement adapté en intérieur pour la réalisation de joints de parquet décoratifs type « pont de bateau » en pièce humide (salle de bain, cuisine, etc.).

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET peut être poncé après polymérisation.

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET est compatible avec la plupart des produits de finition du parquet (huile, vernis). Des essais préalables sont toutefois recommandés. Pour plus d'informations merci de contacter notre service technique.

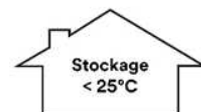
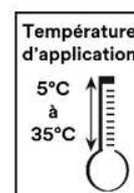
Ne convient pas pour les supports type PE, PP, téflon.

Eviter tout contact avec des huiles, plastifiants ou autres produits type bitume, asphalte, silicone, etc.

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET ne doit pas être utilisé dans les jouets ou les articles de puériculture qui peuvent être mis en bouche par les enfants.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|---------------------|
| Aspect | Pâte thixotrope |
| Couleur | Noir |
| Densité à 20°C | 1,27 ± 0,02 |
| Coulure (ISO 7390) | < 2 mm |
| Température d'application | 10 à 30°C |
| Temps de formation de peau à 23°C et 50 % HR | 20 ± 10 min * |
| Vitesse de réticulation à 23°C et 50 % HR | ≥ 3mm après 24h |
| Dureté Shore A (méthode interne IT-20 issue de la norme ISO 868 - 3 secondes) | ≥ 50 après 14 jours |



| | |
|---|--|
| Module à 100 % (ISO 37) | Env. 1.0 MPa |
| Module à la rupture (ISO 37) | Env. 2,6 MPa |
| Allongement à la rupture (ISO 37) | Env. 400 % |
| Résistance à la déchirure (ISO 34) | Env. 10 N/mm |
| Perte de volume (ISO 10563) | < 2% |
| Résistance à la température | -40 à +100°C (sur mastic polymérisé) |
| Compatibilité avec les vernis et huiles | <ul style="list-style-type: none"> - vernis PU mono et bicomposant aqueux : oui - huile végétale : oui - autres vernis / huile type alkyde : à éviter |

* ce temps dépend de l'hygrométrie et de la température ambiante. Afin de garantir une bonne adhésion, il est impératif d'effectuer le collage avant que le produit n'ait formé sa peau.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports à assembler doivent être propres, plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres polluants qui pourraient nuire au collage.

Les parquets doivent avoir été collés au minimum 2 jours avant la réalisation du joint décoratif.

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET s'applique sans primaire sur les essences de bois couramment utilisées en parquet.

Toutefois, pour des essences très grasses (teck, iroko, etc.), il est conseillé d'appliquer le PRIMER WS afin d'améliorer l'adhésion et limiter les migrations des huiles contenues dans le bois.

Mise en œuvre :

Mettre en place au préalable un fond de joint antiadhérent (ruban adhésif, joint mousse PE).

EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET s'applique au moyen d'un pistolet manuel ou pneumatique, directement sur le fond de joint, en léger excès, en évitant l'introduction de bulles d'air.

Après application, lisser le joint avec de l'eau savonneuse au moyen d'une spatule.

Les traces de mastic sur le bois seront éliminées lors du ponçage. Attendre au minimum 3 jours avant ponçage et 2 semaines avant vernissage ou huilage.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec EMFINET 683, de la méthyléthylcétone (MEC), de l'acétone ou avec une lingette EMFICLEAN AL avant polymérisation du mastic. Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

LIMITATIONS

Ce produit doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture de l'emballage, sinon le mastic risque de polymériser.

Température d'application conseillée comprise entre +10 et +30°C.

Pendant la polymérisation, éviter tout contact avec des polyuréthanes non polymérisés.

CONSOMMATION

Cartouche de 290 ml

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Buse (mm) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Longueur de cordon (m) | 92 | 41 | 23 | 14 | 10 | 7,5 | 5,5 | 4,5 | 3,5 |

Valeurs indicatives, dépendantes des conditions de pose (état de surface, matériaux, etc.)

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés à une température inférieure à 25°C.
En cas d'application par temps froid, entreposer vers 20°C avant utilisation.
Tenir hors de portée des enfants.
Ne craint pas le gel (-5°C).

CONDITIONNEMENT

Cartouches de 290 ml.
Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

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 œuvre 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 œuvre 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.