



Code produit : 7D042D

EMFIMASTIC PS PARQUET

DESCRIPTION

EMFIMASTIC PS PARQUET est un mastic à base de polymère hybride à prise relativement rapide réticulant au contact de l'humidité ambiante. Il est destiné à la pose de tous types de parquets.

EMFIMASTIC PS PARQUET est un adhésif souple conforme à la norme NF EN 14293.

Par sa viscosité, sa souplesse et son adhésivité, il permet de rattraper les défauts du sol, il affaiblit la transmission des bruits d'impact et évite les grincements.

Il s'extrude facilement même à basse température.

Il présente une très bonne tenue en ambiance humide et chaude.

EMFIMASTIC PS PARQUET ne contient ni solvant, ni silicone, ni isocyanate.



CONSEIL

Consulter également la fiche de données de sécurité

DOMAINES D'APPLICATION

EMFIMASTIC PS PARQUET permet de réaliser des collages de très hautes performances pour des zones de grand trafic, sols sportifs, établissements scolaires et publics.

EMFIMASTIC PS PARQUET adhère très bien sur les parquets de toutes essences, pavés de bois de bout, parquets densifiés, parquets vernis, lamelles sur chants, parquets contrecollés et sur tous types de supports : chapes ou dalles en béton, carrelages, dalles en plastique, métal, bois et dérivés.

EMFIMASTIC PS PARQUET convient pour le collage des lambourdes sur le support et le collage du parquet sur les lambourdes, pour la pose des marches et contremarches en bois sur escalier en béton.

EMFIMASTIC PS PARQUET permet aussi le collage de plinthes et de barres de seuil (bois, aluminium, inox). Des essais préalables sont nécessaires pour les plinthes en PVC.

DONNEES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Couleur	Merisier
Densité à 20°C	1,55 ± 0,02
Température d'application	15 à 35 °C (cf DTU 51.2)
Temps de formation de peau à 23 °C et 50 % HR	30 ± 10 min
Vitesse de réticulation à 23 °C et 50 % HR	2,5 mm/24 h
Dureté Shore A (méthode interne IT-20 issue de la norme ISO 868 - 3 secondes)	Env. 60 après 14 jours

Résistance à la température	- 40 à + 60 °C sur mastic polymérisé
Données spécifiques	Temps ouvert limite à 23 °C et 50 % HR : 20 min Allongement à la rupture (ISO 37): > 100 % Module à 100 % (ISO 37): Env. 1,3 MPa Module à la rupture (ISO 37): > 1,8 MPa Résistance à l'eau: Bonne

MODE D'EMPLOI

Pour la préparation des supports et la mise en œuvre, se référer au DTU 51.2 (norme NFP 63-202).

Préparation des supports :

Les supports doivent être propres, secs et exempts de graisse ou de poussière.

Le dallage ou le plancher ne doit pas être susceptible d'exposer le parquet à des remontées ou des infiltrations d'humidité sous quelque forme que ce soit.

Ne pas travailler au-dessous de 15 °C ni à une humidité relative supérieure à 65 %.

Si nécessaire, chauffer et ventiler la pièce.

Le défaut de planéité toléré est de 5 mm au maximum sous la règle de 2 m.

L'humidité des parquets doit être comprise entre 7 et 11 %

L'humidité relative du support doit être au maximum de 3 % pour une chape en béton et de 0,5 % pour une chape en anhydrite.

Sur chape en anhydrite, le ponçage est obligatoire (se renseigner auprès du chapiste et du fabricant de parquet pour la validation du procédé).

Pour les supports difficiles, nous consulter. Appliquer au rouleau le primaire d'adhérence EMFIPRIM PU MONO ou bien EMFIPRIM ÉPOXY avant la pose directe du parquet ou avant la réalisation d'un ragréage de sol P3.

Encollage :

EMFIMASTIC PS PARQUET s'applique en plots ou en cordons sur le support ou le parquet à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique.

Les cordons de mastic devront être appliqués perpendiculairement aux lames et espacés d'environ 10 cm. Ne pas serrer les lames et ménager systématiquement un joint périphérique de 10 à 20 mm tout autour de la pièce.

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

Ne pas appliquer le mastic à une température inférieure à 15 °C et si l'humidité du parquet dépasse 11 %. La pose de parquet avec l'EMFIMASTIC PS PARQUET n'est pas possible sur des supports bitumineux.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec une lingette EMFICLEAN AL, EMFINET 683, de la méthyléthylcétone ou de l'acétone tant que le mastic n'est pas polymérisé. Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

CONSOMMATION

Environ 2,5 m² par poche de 600 ml pour des cordons espacés de 10 cm et d'un diamètre de 6 mm.

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermés à une température inférieure à 25 °C.

Ne craint pas le gel.

CONDITIONNEMENT

Poches de 600 ml en cartons de 20.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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 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.