

Mastic Parquet

Version: 16/03/2019

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Densité**	Ca. 1,50 g/ml
Déformation maximale	15 %
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 15% (DIN 52451)

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Mastic Parquet est un mastic sans solvant de grande qualité, à base de polyacrylates.

Caractéristiques

- Sans silicones ni solvants
- Recouvrable
- Peut être vernis à l'aide de différents vernis pour parquets
- pratiquement inodore

Applications

- Pour le remplissage des joints avec un mouvement jusqu'à 15%
- Joint d'étanchéité sur des parquets et sols stratifiés.
- Les joints de connection entre parquet, plinthes et les murs
- Convient aussi pour les jointures sur les planchers en bois.

Conditionnement

Couleur: chêne clair, chêne moyen, hêtre, maple, cerise, merbau, gris clair, gris foncé, RAL1013 (blanc perle)

Emballage: cartouche 300 ml

Durée de stockage

Au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, à des températures de 5 à 25 °C. Protéger du gel.

Supports

Types: tous les bois commun et planchers stratifiés et également surfaces de construction poreuses. Ne convient pas pour la pierre naturelle.

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

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

Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Largeur maximale pour jointoyage: 20 mm

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer le produit d'étanchéité dans le joint à l'aide d'un pistolet à calfeutrer manuel ou pneumatique. Puis finir avec par exemple une spatule. En cas de retrait répéter le traitement. Ponçable après 24 heures.

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Mastic Parquet des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: Finir à la spatule ou au couteau de

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Mastic Parquet

Version: 16/03/2019

Page 2 sur 2

peintre.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Peut être peint avec la plupart des peintures et vernis.
- La laque ou le vernis doivent être suffisamment élastiques pour être appliqués sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des laques et vernis pour parquets disponibles, il est conseillé de d'abord effectuer un test de compatibilité.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.