

SILWOOD

Mastic acrylique en dispersion aqueuse sans solvant
pour travaux de finition de parquet



DOMAINE D'APPLICATION

Mastic permettant de réaliser les joints périphériques des parquets et les joints entre revêtements de sols de nature différente.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Silwood est un mastic acrylique en dispersion aqueuse sans solvant pour parquets et stratifiés, disponible en différentes teintes qui reproduisent fidèlement les teintes des essences de bois les plus utilisées. Il présente une bonne élasticité et une réelle capacité de remplissage.

Après séchage, **Silwood** peut être poncé sans altérer la teinte.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas utiliser le produit à une température inférieure à +10°C.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées et dépoussiérées.

Application du produit

Couper la cartouche au-dessus du pas de vis. Visser l'embout sur la cartouche et le couper à 45°C selon la largeur du joint. Insérer la cartouche dans le pistolet puis extruder.

Dans le cas d'un parquet déjà vernis ou d'un revêtement d'une autre nature, protéger les zones de jonction à l'aide d'un ruban adhésif qui sera éliminé après l'extrusion de **Silwood**.

Ponçage

Après 24 heures. Une fois poncé, le revêtement peut être peint.



Application d'un ruban adhésif pour la protection du support lors du remplissage du joint



Remplissage du joint



Réalisation d'une finition spéciale



Elimination du ruban adhésif protecteur



Application d'un ruban adhésif pour la protection du support lors du remplissage du joint



Remplissage du joint



Réalisation d'une finition spéciale



Elimination du ruban adhésif protecteur

Nettoyage

Silwood encore frais se nettoie à l'eau.

CONSOMMATION

Elle est fonction de la largeur et de la profondeur du joint à remplir. (Une cartouche permet de réaliser environ 10 ml pour un joint de 7 mm de diamètre).

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 310 ml.

STOCKAGE

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN OEUVRE

Silwood n'est pas dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des produits.

Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes de protection et de respecter les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques.

Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche des Données de Sécurité.

N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B. Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance	pâte
Couleurs	diverses
Masse volumique (g/cm ³)	1,75
Extrait sec (%)	86
Viscosité Brookfield (mPa·s)	700.000
Ecode	EC1 - à très faible émission

DONNÉES D'APPLICATION (à +23°C et 50% H.R.)

Température d'application	de 10°C à +35°C
Temps ouvert	10 à 20 minutes

4601-06-2012 F(FR)