



600 MI

**DESCRIPTION**

Mastic à terminaison silane monocomposant élastique, exempt de solvant, pour le scellement des parquets posés à l'intérieur et à l'extérieur. Facile à appliquer, très bonne élasticité qui se maintient dans le temps, bonne adhésion sur la plus grande partie des surfaces, excellente résistance aux produits chimiques et aux agents atmosphériques, excellente résistance à l'eau douce et à l'eau de mer. Peut être reverni avec des huiles ou des vernis en phase aqueuse. Grâce à sa nature chimique particulière, il ne mousse pas en phase de durcissement et un prétraitement du joint avec primer n'est pas nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 20°C (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Temps ouvert (temps max. de registration) (Minutes)	10-20
Vernissage après (jours)	3
Elasticité (mm)	> 2,0
Méthode d'application	Pistolet manuel pour saucissons de 600 ml
Consommation min. (ml) Ex: (profondeur) 20mm X (largeur) 10mm X (longueur) 1000 (mm)	200
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine, non ouvert, dans un lieu frais et sec) (mois)	24
Conditionnement standard (ml)	600 x20

APPLICATION

La pose doit être effectuée en prédisposant des joints dont la largeur devra être proportionnée à la largeur des lames. Pour cette opération, il suffira d'utiliser les entretoises que l'on utilise pour la pose des céramiques. Normalement on considère que la largeur des joints doit être comprise entre 1/20 et 1/10 de la largeur de la lame (par exemple si la lame a une largeur de 100 mm, le joint devra avoir une largeur comprise entre 5 et 10 mm). Après le durcissement de l'adhésif, nettoyer les côtés des lames afin de garantir une parfaite adhésion de BLACK-SEAL. Le joint doit être parfaitement propre et sec, sans poussière et/ou substances contaminantes. S'assurer que les lames aient une teneur en humidité en équilibre avec l'environnement dans lequel elles se trouvent. Le scellement peut être effectué sur des bois bruts ou bien après polissage avec un grain 36. Placer sur le fond du joint une gaine de protection pour empêcher le collage "sur trois points" et diminuer ainsi la consommation de mastic. S'assurer que la température du bois ne dépasse pas les 25°C. Utiliser un bec verseur coupé à 45° avec une section de coupe ayant un diamètre inférieur à la largeur des joints de manière à ce qu'il entre facilement. Poser le bec verseur dans le fond du joint et extruder le mastic d'étanchéité du bas vers le haut pour empêcher la formation de bulles d'air. Faire déborder le mastic d'étanchéité d'environ 1/2 mm. Après 10 minutes de l'extrusion du mastic d'étanchéité, le presser avec une spatule flexible. Pour faciliter les opérations successives d'enlèvement, il est possible de délimiter les côtés des lames avec un ruban adhésif standard. S'assurer que les joints scellés ne subissent ni pluie ni rayonnement dans les 12 heures qui suivent. Après 12 heures, il est possible de marcher sur le plancher. Laisser durcir le mastic d'étanchéité pendant au moins 3 jours (à une température de 23°C et une humidité relative de 50%) avant de retirer le produit en excès. Retirer l'excès de mastic d'étanchéité avec une polisseuse à bande grain 36 ou 60 (des temps d'attente plus brefs pour le polissage peuvent causer pendant le vernissage des refoulements de couleur noire qui pourraient salir les espèces ligneuses plus claires).

Terminer le polissage avec les modalités habituelles en utilisant comme dernier passage un abrasif grain 100.

NOTES

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C.
Craint le Gel.

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. VerMeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur ses propres expériences et connaissances technico-scientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.