



# ZERO FILLER

Mastic pour parquets



1 Gal.



## DESCRIPTION

Liant en phase aqueuse sans solvants pour la préparation des mastics pour le rebouchage des parquets. La classification EC1 PLUS certifie la très basse émission de substances organiques volatiles aussi bien pendant l'application qu'après la mise en œuvre. Mélangé avec de la farine de bois qui provient du polissage avec grain fin (grain 120) on obtient un mastic de la même couleur que le parquet. Convient à tous les cycles de vernissage à base d'eau. Ne convient pas à la préparation de mastics avec poudre de Merbau. .

## DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 65°F (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Séchage complet (heures)	1
Méthode d'application	Spatule américaine en acier inox ou plastique
Consommation moyenne par couche (sq.ft./Gal.)	320/400
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine non ouvert, dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité) (mois)	12
VOC calculé (g/l)	0
Nettoyage des outils	Eau
Conditionnement standard (Gal.)	2x1

## APPLICATION

Polir le parquet avec du papier abrasif gros et moyen et aspirer. Préparer le mastic en mélangeant le produit avec de la poudre de bois obtenue du ponçage avec un grain 120 de la même espèce ligneuse que le bois traité (des mélanges obtenus de la farine de bois qui provient du ponçage avec des grains plus gros peuvent provoquer des diminutions du mastic). Après avoir obtenu un mélange applicable à la spatule, procéder au rebouchage du parquet avec une spatule américaine en acier inox ou en matière plastique, en cherchant de faire pénétrer dans les fissures la plus grande quantité possible de produit. Il est très important d'éviter de laisser des morceaux de mastic qui prolongeraient les temps de séchage. Le temps d'attente moyen pour le ponçage est de 1 heure mais il peut varier en fonction de la grandeur des fissures et des conditions de l'environnement. Par exemple de petites fissures dans des conditions normales d'humidité et de température peuvent être poncées après 30 minutes tandis que pour de grosses fissures (par exemple des nœuds) dans des conditions d'humidité à taux élevé on peut avoir besoin de quelques heures avant d'obtenir un séchage complet. Après séchage, le parquet peut être poncé avec un grain 60/ 80 ou plus fin. Eliminer dans les phases successives de finition d'éventuels résidus qui sont restés dans les veines du bois; par exemple avec un abrasif grain 80. Si nécessaire, effectuer une autre application avec les mêmes modalités d'opération et procéder à l'application du fond en phase aqueuse mono ou bicomposant et/ou du vernis en phase aqueuse mono ou bicomposant de la gamme Vermeister selon les indications reportées dans les fiches techniques. On déconseille l'emploi de mastics préparés avec ZERO FILLER et la finition successive avec des fonds et vernis en phase solvant car on pourrait avoir des phénomènes de retrait et diminution surtout en présence de grosses fissures. Grâce à sa bonne ponçabilité, il est possible effectuer un masticage "de retouche" avant de passer à un grain plus fin. Le mastic qui a été préparé mais qui n'a pas été utilisé peut être conservé dans sa boîte, sans perdre après plusieurs jours ses caractéristiques d'aplicabilité à la spatule.

## NOTES

Si pendant l'application le mélange a tendance à sécher, utiliser de l'eau (pas de liant) pour obtenir de nouveau un mélange applicable à la spatule.

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 50°F et supérieure à 85°F.

Bien agiter avant l'emploi – Craint le Gel.

Produit non soumis aux restrictions prévues par la Dir.2004/42/CEE

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 les 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.