

Jumeaux mais différents

**Mastic en
phase
solvant**

**Mastic
en phase
aqueuse**



ZERO FILLER de la société Vermeister est le premier mastic en phase aqueuse dont les caractéristiques sont identiques à celles du mastic en phase solvant. **Mais avec des avantages infinis.**

- Faible impact environnemental
- Sans solvant
- Séchage rapide
- Prêt au ponçage après 1 heure
- Complètement inodore
- Longue tenue de maniabilité
- Emploi facile
- Résidu sec élevé
- Meilleure élasticité
- Déjà prêt au ponçage dans la phase intermédiaire avec un grain 60/80



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

ZERO FILLER le premier mastic en phase aqueuse dont les caractéristiques sont identiques à celles d'un mastic en phase solvant.

La prérogative d'un mastic pour enduit doit être le séchage rapide. Cette caractéristique est fondamentale pour la vitesse du cycle de traitement pour la pose des parquets traditionnels. Jusque maintenant, n'importe quel mastic en phase aqueuse, à cause de sa vitesse lente au séchage, permettait un ponçage dans des temps rapides, ce qui le différenciait négativement si on le comparait à un produit traditionnel en phase solvant. C'est pour cette raison que l'on a toujours favorisé des mastics en phase solvant. Aujourd'hui la recherche continue autour de l'innovation des Laboratoires Vermeister a permis de créer ZERO FILLER, le premier mastic en phase aqueuse dont les caractéristiques de vitesse au séchage et au ponçage sont comparables à celles d'un mastic en phase solvant.

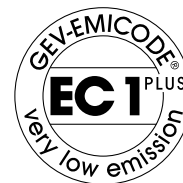
Air Quality Improvement (Rule 1168 adhesive and sealant applications)

AQMD (SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT) est une agence américaine pour le contrôle de la pollution. AQMD, à l'égard des colles et mastics, a fixé des paramètres restrictifs en conformité à la RULE 1168 qui définit des limites pour le contenu en VOC et interdit l'emploi de quelques substances qui sont retenues très dangereuses.

Air Quality
Improvement
RULE 1168
COMPLIANT

Certificat EC1 PLUS

L'hygiène de l'air à l'intérieur des espaces habitables nécessite une considération toute particulière sur le choix des produits chimiques à utiliser pour l'installation des parquets. Toute personne désirant obtenir une protection maximale de la santé et de la qualité de l'air à l'intérieur des espaces habitables peut se référer à la marque de qualité EMICODE® EC1PLUS. Les produits classifiés "à très faible émission" et portant la marque GEV EMICODE® EC1PLUS offrent la meilleure garantie contre la pollution de l'air à l'intérieur des espaces habitables et assurent un niveau élevé de protection de la santé et de compatibilité environnementale.



Sans solvant et sans NMP

Certains produits à l'eau sont définis de manière incorrecte "sans solvant" alors qu'ils contiennent des coalescents. Même les produits les plus courants et les plus utilisés en phase aqueuse contiennent des solvants, correctement appelés des coalescents, **ZERO FILLER, NON!**

SOLVENT
free
ECO FRIENDLY

NMP
free
ECO FRIENDLY

Séchage rapide – prêt au ponçage après 1 heure

La phase de rebouchage doit être réalisée très rapidement, c'est pour cette raison qu'un bon liant doit être rapide. Cette rapidité qui caractérisait les liants avec solvant, on la trouve aujourd'hui également dans un liant en phase aqueuse.



Complètement inodore

Les paramètres de contrôle pour l'Indoor Air Quality ou bien pour la qualité de l'air à l'intérieur des espaces habitables se composent de plusieurs sections, y compris l'élimination des VOC et des odeurs. ZERO FILLER a été spécialement formulé pour l'utilisation dans les espaces habitables ou pour les personnes sensibles aux odeurs.



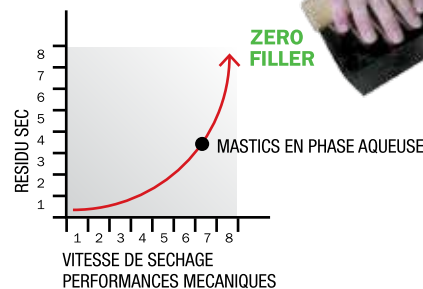
Longue tenue de maniabilité

ZERO FILLER a été étudié pour réaliser une couche continue et uniforme, dont le mélange reste stable pendant une longue période, permettant ainsi d'annuler toute imperfection pendant l'application.



Résidu sec plus élevé

Par rapport à la version précédente, le résidu sec a été plus que doublé, avec pour conséquence une plus faible quantité d'eau, donc des temps de durcissement plus rapides, de meilleures résistances mécaniques et une plus grande force de cohésion. Le mélange est plus facile à appliquer garantissant une couverture impeccable.



Meilleure élasticité. Déjà prêt au ponçage dans la phase intermédiaire avec un grain 60/80

Pour les mastics en phase aqueuse, jusqu'à présent disponibles sur le marché, on conseillait raison de leur fragilité et de leur faible ténacité, le ponçage à grain abrasif fin, obligeant ainsi changement dans le cycle de traitement. ZERO FILLER, grâce à ses caractéristiques ténacité et d'élasticité, permet déjà le ponçage dans la phase intermédiaire du polissage avec grain abrasif 60/80, exactement comme cela est le cas pour les mastics en phase solvant.



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS