



Complete™ Sous-couche Premium

- À utiliser avec les sols stratifiés et d'ingénierie*
- Excellentes propriétés acoustiques
- Double collage approuvé

La sous-couche Premium Complete (MSC) de METROPOLITAN SYSTEMS est une sous-couche acoustique polyvalente qui convient aux sols stratifiés flottants sans sous-couche, aux parquets contrecollés, ainsi qu'aux installations à double collage de parquets contrecollés. La sous-couche Premium MSC ne nécessite aucune barrière supplémentaire contre l'humidité lorsqu'elle est utilisée avec notre uréthane MSC et la truelle appropriée pour le contrôle de l'humidité.

Des tests d'humidité doivent être effectués sur tous les sous-planchers en béton. Les tests d'humidité doivent être effectués conformément à la norme ASTM F-1869 - Test au chlorure de calcium, ou ASTM F-2170 - Test de sonde d'HR in situ. Toujours consulter le fabricant du plancher de bois pour connaître les exigences en matière d'humidité du sous-plancher et les procédures de test avant de procéder à l'installation.

Le sous-plancher doit être sec au toucher et ne pas présenter de traces visibles d'humidité. La dalle doit être préparée pour recevoir le revêtement de sol conformément aux directives ASTM F710 et NWFA. Les dalles de plus d'un an et présentant des taux d'humidité élevés indiquent un problème d'humidité lié à la pression hydrostatique, à des canalisations d'eau cassées ou à un entretien inadéquat. Ces problèmes ne sont pas couverts par notre garantie.

UTILISATION :

À utiliser sous les revêtements de sol stratifiés et en bois d'ingénierie

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

- 6 lbs / 1000sq ft / 24 heures
- Valeur R 0,528
- 64,58 PSI

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Fabriqué à partir de matériaux recyclés
- GREENGUARD Gold

SUBSTRATS APPROUVÉS :

- La sous-couche MSC Premium peut être utilisée sur tout sous-plancher approuvé par le fabricant du revêtement de sol fini.
- Compatible avec les systèmes de chauffage par rayonnement

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Utilisations résidentielles et commerciales sur des substrats en béton ou en bois approuvés par la NWFA.
- Parquets flottants sans sous-couche et parquets en bois d'ingénierie
- Applications à double collage pour les parquets stratifiés et d'ingénierie sans sous-couche.
- Usage intérieur uniquement dans des zones sèches et chauffées.

SKU	Bois	Sur, au-dessus ou sous le béton	Béton surélevé	Gypse	Bois flottant d'ingénierie	Stratifié sans sous-couche
3124228	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SOUS-SOL ET PRÉPARATION :

- Tous les sous-planchers doivent être plats, propres, lisses et secs.
- Poncez les surfaces rugueuses et/ou les solives inégales
- Remplissez les fissures du béton ou les joints des panneaux de plus de 1/8" à l'aide d'un produit de ragréage/nivellement recommandé.

INSTALLATION DE SOL FLOTTANT :

- Assurez-vous que le sous-plancher est propre, lisse et exempt de poussière et de débris
- Déroulez la sous-couche MSC Premium et retournez-la de manière que le film soit vers le haut (côté feutre vers le bas).
- Assurez-vous que les joints de la sous-couche sont perpendiculaires (à angle droit) à la longueur des lames.
- La sous-couche doit être positionnée avec un espacement minimum de 4" entre les joints de la sous-couche et les joints des produits de revêtement de sol finis.
- Coupez les bords périphériques de la sous-couche MSC Premium à ¼" du mur.
- Assemblez les joints bout à bout et scellez-les à l'aide du système de languette et de ruban adhésif fourni par le fabricant.
- Pour les joints qui ne sont pas équipés d'une languette et d'un ruban adhésif, utilisez un ruban adhésif simple face de bonne qualité pour sceller les joints.
- Installez le revêtement de sol conformément aux instructions du fabricant.

INSTALLATION À DOUBLE COLLAGE :

- Les installations à double collage sont approuvées pour les parquets d'ingénierie.
- Assurez-vous que le sous-plancher est propre et exempt de poussière et de débris.
- Déroulez le premier rouleau de sous-couche MSC Premium et retournez-le de manière à ce que le film soit vers le haut (côté feutre vers le bas).
- Assurez-vous que les joints de la sous-couche sont perpendiculaires (à angle droit) à la longueur des lames
- Retirez la partie en forme de lèvres du système de lèvres et de ruban adhésif à l'aide d'un couteau utilitaire, puis jetez-la.
- Retirez la partie adhésive du système de bande adhésive et jetez-la.
- Découpez le rouleau de sous-couche MSC Premium pour l'ajuster aux zones cibles.
- Déplacez la sous-couche découpée sur le côté pour appliquer l'adhésif.
- Appliquez l'adhésif approprié, tel que notre MSC Urethane, à l'aide de la truelle recommandée par le fabricant. Si vous utilisez l'adhésif comme barrière contre l'humidité, vous devez utiliser la truelle appropriée.
- Une fois que l'adhésif a séché (au toucher collant), placez la sous-couche découpée à la taille voulue dans l'adhésif.
- Joignez les joints bout à bout et appliquez un ruban d'emballage transparent de 2" de large au centre du joint.
- Passez un rouleau de 100 lb sur la sous-couche MSC Premium collée.
- Marquez les lignes de départ sur la sous-couche pour le placement du revêtement de sol fini.
- Assurez-vous que les joints d'extrémité décalés du revêtement de sol se trouvent à au moins 2" des joints de la sous-couche.
- Suivez les recommandations du fabricant du revêtement de sol pour l'installation des transitions dans les applications à grande portée et les portes.
- Passez un rouleau de 100 lb sur le revêtement fini.
- Veillez à ne pas faire glisser le revêtement de sol en place, ce qui pourrait déplacer l'adhésif.

MOULURES ET PLINTHES :

- Toutes les moulures de finition et de transition doivent être installées sans gêner ni restreindre le libre mouvement des produits de revêtement de sol finis ci-dessus.

DIMENSIONS/EMBALLAGE

1,4 mm d'épaisseur x 3 pieds de largeur x 33,3 de pieds de longueur
100 pieds carrés - 1,4 mm d'épaisseur

TEST ACOUSTIQUE				
IIC	STC	DELTA IIC	HIIC	SOL
72 ¹	64 ¹	28 ²	88 ¹	Bois d'ingénierie 14 mm. Double collage ¹

¹Les résultats des tests ont été obtenus sur une dalle en béton avec plafond suspendu. Les résultats peuvent varier en fonction de la conception de votre bâtiment. ²Les tests Delta ont été effectués sur une dalle en béton de 6" conformément à la norme ASTM E2179.



Pour les instructions en français, rendez-vous sur www.metrofloors.com/accessories
Pour les instructions en espagnol, rendez-vous sur www.metrofloors.com/accessories



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : metrofloors.com

Metropolitan Hardwood Floors Inc.
811 Cliveden Avenue, Delta, BC V3M 5R6, Canada 1-800-992-3163 (Canada)

Metropolitan Hardwood Floors (US) Inc.
8106 South 216th Street, Kent, WA 98032, États-Unis 1-800-851-7056 (États-Unis)



@metropolitanfloors



Metropolitan Floors Inc



Metropolitan Floors



3124228
FABRIQUE AUX ETATS-UNIS

