

# ADESIVER RE MS

**Adhésif silane à composant unique pour l'installation de sols résilients et de revêtements résilients**



### Description

ADESIVER RE MS est un adhésif à durcissement par humidité à composant unique à base de prépolymères à terminaison silanée (technologie MS). L'adhésif convient au collage de LVT rigide, de SPC et de LVT au mur et au plancher également approprié à la pose de tous les types de revêtements résilients (rouleaux de PVC). Convient pour le collage sur des surfaces correctement préparées, absorbantes et non absorbantes et sur des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement au sol et au mur.

### Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Température d'application	+10°C ÷ +30°C
Application	spatule dentée N° 1-3
Temps ouvert maximal	1 h <sup>(1)</sup>
Durcissement	24-36 h <sup>(1)</sup>
Quantité nécessaire	300 - 450 g/m <sup>2</sup> en fonction du couchis
Couleur	ivoire
Stabilité au stockage	12 mois <sup>(2)</sup>
Conditionnement	10 Kg
Nettoyage des outillages	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50 (sur colle fraîche)

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

### Conditions de pose

#### ◇ Couchis

sec, salubre, planaire et non poussiéreux. Il doit être exempt de peintures, cires, huiles ou produits qui peuvent altérer l'adhérence de l'adhésif.

#### ◇ Humidité du couchis

2,0% max pour couchis en ciment.

1,7% max. pour couchis en ciment avec des panneaux radiants.

0,5% max. pour couchis en anhydrite.

0,2% max. pour couchis en anhydrite avec des panneaux radiants.

### Mode d'emploi

Appliquer ADESIVER RE MS dans la quantité requise selon le type de support et le type de matériau à coller, en utilisant la spatule dentée appropriée.

Sur les substrats peu ou pas absorbants, enlever et nettoyer la surface de la poussière, du grain, de la colle et des résidus de cire. Appliquer par chiffon le promoteur d'adhérence DILUENTE APA (voir fiche technique).

En cas d'installation de feuilles ou de plaques de grand format sur des substrats non absorbants, appliquer la quantité minimale d'adhésif utile pour assurer une bonne couverture du dos du revêtement et toujours assurer la présence d'un niveau approprié d'humidité ambiante (>50% mais pas plus que spécifié par le fabricant de plancher). Attendez 5 à 10 minutes après l'application de l'adhésif avant de commencer à installer le revêtement ou le sol.

Installer pendant que la couche d'adhésif est encore fraîche : l'adhésif doit être pressé en roulant le revêtement uniformément pour assurer un bon passage de l'adhésif sur le dos.

Le temps libre peut varier en fonction de la température, de l'humidité relative et de l'absorption du substrat. Les temps seront plus courts avec des températures plus élevées et des niveaux d'humidité plus élevés; les temps s'allongeront avec des températures basses, des niveaux d'humidité plus bas et des substrats mal / non absorbants.

En cas d'utilisation d'emballages déjà ouverts, retirez toute peau formée, qui conserve le produit restant et procédez à une nouvelle application.

Assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage de l'adhésif.

### Noter:

Toujours retirer de l'emballage les revêtements à coller quelques heures avant la pose afin de décharger les tensions et de les acclimater aux conditions environnementales. Si le sol n'est pas parfaitement plane, utilisez des poids (tels que des sacs de sable, des emballages adhésifs, etc.) sur les pièces déformées. Utilisez les poids aux joints et aux têtes du revêtement déformé jusqu'à ce qu'ADESIVER RE MS durcisse (24-36 heures). Ne pas poser sur des substrats non isolés de toute augmentation de l'humidité.

### Précautions

Le substrat doit avoir une température d'au moins 12 à 15 °C. Ne pas appliquer l'adhésif si l'humidité relative dépasse 75% dans l'environnement de travail. Ne jamais diluer l'adhésif. Il libère de très petites quantités d'alcool méthylique pendant le durcissement.

### Éléments d'étiquetage

• Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.