

ADESIVER RE-MOVE

Adhésif acrylique en dispersion dans l'eau avec une adhérence permanente pour les carreaux auto-nivelants et les revêtements textiles



Description

ADESIVER RE-MOVE est un adhésif acrylique à base d'eau terpolymérique caractérisé par une adhérence permanente (également après le séchage complet), un contenu solide très élevé, une excellente étalabilité et une faible teneur en eau. ADESIVER RE-MOVE est adapté pour maintenir en place des carreaux élastiques et de moquette avec tout type de support et pour éviter qu'ils ne glissent sur différents supports, en raison de sa formulation spéciale, il reste collant, sols en vrac peuvent être facilement enlevés et / ou remplacés.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Aspect	cremeuse
Couleur	blanc ivoire / transparent après séchage complet
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	Rouleau en microfibre de 8 mm / truelle crantée n.1-3
Temps de gommage	30 min - 12 h, selon le substrat et les conditions environnementales (1)
Ouverture au passage	immédiatement après l'installation
Mise en service	immédiatement après l'installation
Quantité nécessaire	100-200 g/m ² en fonction du support
Dilution éventuelle	20% eau
Stabilité au stockage	2 ans (2)
Conditionnement	15 Kg
Nettoyage des outillages	eau (pour adhésif encore frais)

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

Support

sec, salubre, non poussiéreux et non excessivement rugueux

Humidité du support

2,0% max pour chapes en ciment

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

0,5% max. pour chapes en anhydrite

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

Mode d'emploi

Bien mélanger avant utilisation.

Il est essentiel de s'assurer qu'il n'y a pas d'humidité montante du substrat.

Nettoyer le sous-sol à traiter en enlevant complètement toute trace d'huile, de graisse, de cire ou de peinture.

Les substrats secs mais friables doivent d'abord être apprêtés avec des PRYMER W, PRYMER SF 1105, CHIMIGRIP ou PRYMER PUB 77 convenablement dilués (voir fiches techniques) puis nivelés avec la gamme de produits RASOCHIM (voir fiches techniques).

Sous-planchers en ciment absorbant avec un taux d'humidité relative élevé : appliquer PRYMER SF 1105 ou PRYMER PUB 77 (voir fiches techniques) saupoudrer de QUARTZ sur la surface et de niveau avec la gamme de produits RASOCHIM (voir fiches techniques).

Des sous-planchers peu ou pas absorbants appliquent CHIMIGRIP comme promoteur d'adhérence (voir fiche technique) et de niveau avec la gamme de produits RASOCHIM (voir fiche technique).

Sous-planchers non absorbants avec taux d'humidité relative élevée, commencer avec : PRYMER EPOX WETT ou PRYMER WB 328 S (voir fiches techniques), saupoudrer de QUARTZ sur la surface et de niveau avec la gamme de produits RASOCHIM (voir fiches techniques), poncer avec 24, 36 papier abrasif avant l'application de l'apprêt.

Pose sur un sous-plancher approprié

Spread ADESIVER RE-MOVE sur le substrat avec une truelle entaillée uniformément sur un sous-sol propre mélangeant toute poussière résiduelle. Il est possible d'appliquer avec le rouleau ADESIVER RE-MOVE dilué avec 20% d'eau

Attendez que l'adhésif (environ 30 minutes) soit complètement sec avant de poser le plancher. Le temps d'attente varie selon les conditions environnementales, le type de substrat et la quantité d'adhésif appliquée. Il est important d'attendre qu'ADESIVER RE-MOVE passe du blanc au transparent.

Spread ADESIVER RE-MOVE à l'arrière du sol ou des tuiles si vous avez besoin du substrat pour rester propre.

L'application sur un substrat non absorbant (carreaux, céramiques, marbres etc..) doit être faite avec un rouleau, en appliquant l'adhésif uniformément et uniformément, dilué avec 20% d'eau.

Après le placement final du plancher, appliquer une pression uniforme sur toute la surface à l'aide d'un rouleau approprié pour assurer un contact complet avec l'adhésif et pour favoriser l'élimination complète des bulles d'air.

Si ADESIVER RE-MOVE devient moins collant avec le temps en raison de la présence de poussière ou de tout autre agent polluant, appliquer une autre couche d'adhésif.

Note: toujours retirer le revêtement de sol et les carreaux de leur emballage quelques heures avant l'installation. La consommation varie selon le type de substrat et l'absorption. Si les carreaux ou

ADESIVER RE-MOVE

Adhésif acrylique en dispersion dans l'eau avec une adhérence permanente pour les carreaux auto-nivelants et les revêtements textiles



le plancher sont placés avant que ADESIVER RE-MOVE ne soit complètement sec, l'adhérence devient permanente.

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.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_ADESIVER_RE-MOVE.pdf