

ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE

Adhésif acrylique universel à base d'eau pour la pose de sols conducteurs résilients sur des sous-couches absorbantes.



Description

ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE est un adhésif thixotrope acrylique terpolymère à base d'eau caractérisé par une teneur élevée en solides, une excellente spreadabilité et une adhérence initiale. ADESIVER RE 400/SP CONDUCTEUR convient pour **intérieur**de:

- tapis conducteur et textile conducteur perforé à l'aiguille avec n'importe quel support à condition qu'ils soient dimensionnellement stables;
- revêtement de sol en vinyle conducteur ou à dissipation statique;
- revêtement de sol en PVC en rouleaux ou en carreaux;
- Sols en caoutchouc conducteur ou statique jusqu'à 3 mm d'épaisseur.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Aspect	cremeuse
Couleur	blanc ivoire
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	spatule dentée n.1-3
Temps de gommage	5-25 minutes ⁽¹⁾
Temps ouvert maximal	30-35 minutes ⁽¹⁾
Ouverture au passage	après environ 3-5 heures ⁽¹⁾
Mise en service	après environ 48-72 heures ⁽¹⁾
Quantité nécessaire	250-400 g/m ² en fonction du support.
Dilution éventuelle	eau
Stabilité au stockage	6 mois ⁽²⁾
Conditionnement	5 Kg - 12 Kg - 20 Kg
Nettoyage des outillages	eau (avant le durcissement de l'adhésif)

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

◇ sous-plancher

sec, propre, sans poussière, pas trop rugueux.

◇ Humidité du sous-plancher

- 2,0% max avec sous-planchers en ciment
- 1,7% max avec sous-planchers chauffants radiants
- 0,5% max avec sous-planchers d'anhydrite
- 0,2% max avec le chauffage par rayonnement anhydrite sous-planchers

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

APPLICATION AU SOL

Préparation des sous-planchers

Il est essentiel de s'assurer qu'il n'y a pas d'humidité ascendante du substrat (vides sanitaires sans D.P.M., murs humides, ecc...).

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

Les sous-sols en ciment avec une humidité relative résiduelle élevée doivent être apprêtés avec: PRYMER EPOX WETT, PRYMER WB 328 S, PRYMER SF 1105 ou PRYMER PUB 77 (voir fiches techniques) saupoudrer QUARZ sur la surface puis nivelés avec la gamme de produits RASOCHIM (voir fiches techniques).

Poorly absorbent or not-absorbent substrates must always be levelled with RASOCHIM range of products (see technical data sheets), after suitable surface preparation with CHIMIGRIP as adhesion promoter (see technical data sheet).

Ne pas poser sur des sous-planchers qui ne sont pas isolés de la montée possible de l'humidité.

Pose sur des sous-planchers appropriés

Appliquer l'adhésif sur le substrat à l'aide d'une truelle crantée, en le travaillant pour incorporer toute poussière résiduelle.

Attendez que l'adhésif sèche (au moins 5 minutes) et posez les carreaux ou les feuilles. Après le positionnement final, exercer une pression uniforme sur toute la surface à l'aide de rouleaux appropriés pour assurer un contact complet avec l'adhésif et promouvoir l'élimination complète des bulles d'air.

À noter: toujours retirer les doublures à coller de leur emballage plusieurs heures avant la pose pour relâcher la tension et les stabiliser aux conditions climatiques ambiantes. Le temps de séchage varie en fonction de l'absorption du sous-plancher et des conditions environnementales. Les revêtements de sol en caoutchouc peuvent être pollués par des plastifiants / cires et des contaminants, il est conseillé de les nettoyer préalablement avec DILUENTE ACETONE.

Le contact à la terre équipotentiel doit être effectué conformément à la réglementation. Étaler l'ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE pour lier les bandes de cuivre de la grille conductrice au substrat. Tester la conductivité de la grille avant d'installer le revêtement de sol.

Précautions

Protéger du gel pendant le transport et le stockage. Évitez une exposition prolongée à des températures inférieures à 0 °C. Des températures de stockage supérieures à +25 °C réduisent le temps de stabilité du stockage.

ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE

Adhésif acrylique universel à base d'eau pour la pose de sols conducteurs résilients sur des sous-couches absorbantes.



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_400SP_CONDUCTIVE.pdf