

# ADESIVER RE 702

**Adhésif rapide en polyuréthane à deux composants pour sols résilients intérieurs et extérieurs**



## Description

ADESIVER RE 702 est un adhésif rapide en polyuréthane à deux composants avec une élasticité et une ténacité élevées, adapté au collage dans un environnement intérieur et extérieur :

- Revêtement de sol en PVC en rouleaux ou en carreaux;
- Revêtement de sol en caoutchouc en carreaux ou en feuilles;
- sols sport en caoutchouc;
- Revêtement de sol anti-choc en carreaux ou en feuilles;
- revêtements de sol en vinyle et en textile.

Après le durcissement complet, ADESIVER RE 702 devient résistant à la chaleur, à l'eau et aux intempéries.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	10/1
Couleur	beige
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	spatule dentée n. 3-7
Dilution éventuelle	DILUENTE DR H20
Pot-Life	45' (1)
Durcissement	24 h (1)
Quantité nécessaire	300-800 g/m <sup>2</sup> en fonction du support
Stabilité au stockage	1 an (2)
Conditionnement	13 kg (11,8+1,2)
Nettoyage des outillages	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

### 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

Avant utilisation, mélanger le produit jusqu'à ce qu'il soit uniforme.

Il est essentiel de s'assurer qu'il n'y a pas une remontée d'humidité du support.

Les parois sèches mais dépoussiérantes doivent être primérisées avec PRYMER W, PRYMER SF 1105 et PRYMER

PUB 77 opportunément dilués (consulter fiches techniques correspondantes).

Les supports à base de ciment cimentaires ayant une humidité relative résiduelle trop élevée doivent être primérisés avec: PRYMER EPOX WETT, PRYMER WB 328 S, PRYMER SF 1105 et PRYMER PUB 77 (consulter fiches techniques correspondantes), sablées, puis rasées avec la gamme de produits RASOCHIM (voir les fiches techniques relatives).

Les supports semi-absorbants et non absorbants doivent toujours être rasés avec la gamme de produits RASOCHIM (voir les fiches techniques relatives), après préparation de la surface avec CHIMIGRIP comme promoteur d'adhésion (consulter fiche technique correspondante).

### Pose sur paroi appropriée

Appliquer la colle sur le support avec la spatule dentée, en la utilisant afin d'intégrer toute la poussière résiduelle.

Attendre le gommage de l'adhésif (au moins 10 minutes), et procéder à la pose des dalles ou des lés. Après le positionnement définitif, effectuer une pression uniforme sur toute la surface en utilisant les rouleaux appropriés pour assurer un contact complet de la surface à coller avec l'adhésif et pour favoriser l'élimination des poches d'air.

### Notes:

Retirer toujours les revêtements à coller de ses emballages quelques heures avant la pose, afin de décharger les tensions et pour les habituer aux conditions climatiques ambiantes. Si le revêtement n'est pas parfaitement plat, mettre du poids (comme des sacs de sable ou similaires) sur les zones irrégulières, et sur les joints jusqu'à ce que ADESIVER RE 702 ait durci (12-24 heures).

## 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\\_702.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_ADESIVER_RE_702.pdf)