

# ADESIVER RE 702 EP

**Adhésif bicomposant époxy-polyuréthane à prise rapide pour revêtements de sol élastiques**



## Description

ADESIVER RE 702 EP est un adhésif époxy-polyuréthane bicomposant à prise rapide à haute ténacité et élasticité, adapté au collage intérieur et en extérieur de:

- sols en PVC en rouleaux ou carrés;
- en caoutchouc en carrés ou en bandes;
- sols sportifs en caoutchouc;
- sols anti-traumatique;
- tuiles en caoutchouc anti-traumatique;
- sols vinyles et sols textiles;
- sols de linoléum;
- sols à base de polyuréthane.

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

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	9/1
Couleur	beige
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	spatule dentée n. 3-7
Dilution éventuelle	DILUENTE APA
Pot-Life	50' - 60' (1)
Durcissement	12-24 h (1)
Quantité nécessaire	350 / 700 g/m <sup>2</sup> en fonction du support et la spatule
Stabilité au stockage	1 an (2)
Conditionnement	10 kg (9+1)
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 rasées 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 EP 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 sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_.pdf)