

Code Prod.: A400999X | Rev.: 05-08-2022 | Ver: 3.3

ADESIVER RE 400/PLUS

Adhésif acrylique universel en dispersion aqueuse pour la pose de sols résilients sur supports absorbants ou semi-absorbants





¤Description

ADESIVER RE 400/PLUS est un adhésif en dispersion aqueuse à base de terpolymères acryliques caractérisé par un résidu sec très élevé, une excellente spatulabilité et une faible teneur en eau. Spécifique pour la pose à **l'intérieur** de:

- moquette et aiguilletés avec n'import quel envers mais indéformable;
- revêtements de sol en linoléum jusqu'à 3 mm d'épaisseur;
- revêtements de sol vinyliques à envers feutre;
- revêtements de sol PVC en rouleaux ou carrés;
- revêtements de sol textile;
- dalles vinyle semi-flexibles.

¤ 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	5-15 minutes ⁽¹⁾
Temps ouvert maximal	20 minutes ⁽¹⁾
Ouverture au passage	après environ 2-4 heures (1)
Mise en service	après environ 24-48 heures ⁽¹⁾
Quantité nécessaire	250-350 g/m² en fonction du
	support
Dilution éventuelle	eau
Stabilité au stockage	2 ans ⁽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

♦ 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.

Préparation du support

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

Le support doit être absorbant, propre, pas friable, exemptes de graisse, huiles, cires, etc.

Les parois sèches mais dépoussiérantes doivent être primérisées avec PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 ou CHIMIGRIP opportunément dilués (consulter fiches techniques correspondantes) puis rasées avec la gamme de produits RASOCHIM (voir les fiches techniques relatives).

Les supports à base de ciment ayant une humidité relative résiduelle trop élevée doivent être primérisées 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 assorbants 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).

Il est indispensable de s'assurer qu'il n'y a aucun risque de remontée d'humidité. Ne poser pas lorsque l'humidité résiduelle est supérieure à celle requise.

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 5 minutes), et proceder 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:

En présence de températures extrêmes dues à la radiation directe, à des contraintes mécaniques intenses dues aux chariots élévateurs, ou lavages fréquents (en particulier si les revêtements ne sont pas soudés ou scellés) utiliser l'adhésif ADESIVER 702 (voir fiche technique correspondante).

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.

¤Précautions

Craint le gel pendant le trasport et le stockage. Eviter une exposition trop prolongée à des températures inférieures à 0°C. Températures de stockage au-dessus de +25°C reduisent le temps de stabilité au stockage.

Ces informations sont donneès à partir de notre meilleure conaissance techique et experiénce d'application. Elles sont de carachtère génèral et ne peuvent en aucun cas engager notre sociétè. chaque cas spéfifique devra etre soumis à un test pratique de la parte di qui s'en sert. il devra s'assumer la rèsponsabilité des rèsultats finaux de son travail.





Code Prod.: A400999X | Rev.: 05-08-2022 | Ver: 3.3

ADESIVER RE 400/PLUS

Adhésif acrylique universel en dispersion aqueuse pour la pose de sols résilients sur supports absorbants ou semi-absorbants

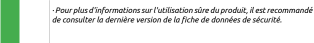




Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé



#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_ADESIVER_RE_400PLUS.pdf

Ces informations sont donneès à partir de notre meilleure conaissance techique et experiénce d'application. Elles sont de carachtère génèral et ne peuvent en aucun cas engager notre sociétè. chaque cas spéfifique devra etre soumis à un test pratique de la parte di qui s'en sert. il devra s'assumer la rèsponsabilité des rèsultats finaux de son travail.