REVÊTEMENTS DE SOL LÉGERS

ADESIVER RE 400

DESCRIPTION

ADESIVER RE 400/N est un adhésif en dispersion aqueuse à base de copolymères acryliques caractérisé par une très grande résistance à la déchirure. Spécifique pour la pose à l'intérieur de:

- Moquette et aiguilletés avec n'import quel envers mais indéformable.
- Revêtements de sol en linoléum.
- Revêtements de sol vinyliques à envers feutre.

SUPPORTS

- Sec, salubre, non poussiéreux et non excessivement rugueux.
- Humidité du support:
 - 2,0% max pour chapes en ciment.
 - o 1,7% max. pour chapes en ciment avec des panneaux radiants.
 - o 0,5% max. pour chapes en anhydrite.
 - o 0,2% max. pour chapes en anhydrite avec des panneaux radiants.

MODE D'EMPLOI

- 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 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).

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 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: Retirer toujours les revêtements à coller de ses emballages quelques heures avant la pose, afin de déchaeger les tensions et pour les habituer aux conditions climatiques ambiantes.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- 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.

DONNÉES TECHNIQUES

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	10-20 minutes ⁽¹⁾



REVÊTEMENTS DE SOL LÉGERS

ADESIVER RE 400

Temps ouvert maximal	35 minutes ⁽¹⁾
Ouverture au passage	Après environ 2-4 heures (1)
Mise en service	Après environ 48-72 heures (1)
Quantité nécessaire	300-400 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.

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

