

ADYTEX RS

Adhésif acrylique mono-composant à prise initiale élevée, pour sols résilients intérieurs



Manuelle



Composition

ADYTEX RS est un adhésif acrylique à base de polymères acryliques en dispersion et d'adjuvants spécifiques pour améliorer l'adhérence et garantir des performances élevées même rapidement.

Conditionnement

Seaux spéciaux de 10 kg

Domaine d'utilisation

ADYTEX RS est un adhésif acrylique à prise initiale élevée utilisé pour coller des sols et des revêtements en PVC, moquette, feutre, avec supports en latex expansé, toile de jute et linoléum en lés sur des chapes absorbantes en intérieur.

Préparation du support

La surface doit être propre et sans poussière ; éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc. Le fond doit être compact. Les chapes de ciment présentant une surface friable devront être préalablement consolidées avec notre produit PRO-MST.

Avant l'application, il est toujours nécessaire de vérifier l'humidité du support jusqu'à une profondeur de 2 à 3 cm au moyen d'un hygromètre à carbure. L'humidité maximale devra être de 2 % dans les chapes à base de ciment et de 0,5 % dans les chapes anhydrites.

Mise en Œuvre

ADYTEX RS doit être appliqué sur le support avec une fine spatule crantée. Laisser sécher le produit pendant quelques minutes, de manière à ce que, même sec, il soit encore en mesure de mouiller la partie arrière du revêtement, qui se pose en exerçant une pression uniforme sur toute la surface en veillant à ne pas laisser de bulles d'air.

Recommandations

- Le produit frais doit être protégé du gel et d'un séchage trop rapide. Une température minimale de +15 °C est conseillée pour l'application et pour garantir le bon durcissement du produit. Ne pas appliquer ADYTEX RS par températures supérieures à +25 °C.
- Ne pas appliquer par humidité ambiante supérieure à 75 %.
- Poser uniquement sur des murs et des plafonds bien secs.
- Ne pas poser sur des chapes pouvant présenter des remontées d'humidité ; interposer toujours un pare-vapeur.

ADYTEX RS doit être utilisé tel quel sans l'adjonction d'autres produits.



Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 12 mois à compter de la date marquée sur le sac.

Qualité

ADYTEX RS est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

Aspect	pâte
Résidu sec	env. 65 à 70%
Viscosité (Brookfield) à +20°C	env. 20000 à 25000 cPs
Consommation moyenne	env. 300 à 400 g/m ²
Temps ouvert	env. 15 à 25 minutes
Circulation piétonne	3 à 4 jours en fonction de la température ambiante
Température d'application	entre +15 °C et +25 °C

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.