



ADYTEX RS

FICHE TECHNIQUE

Colle acrylique mono-composante à prise initiale élevée, pour sols résilients intérieurs



Sol intérieur



En seau



Spatule pour résilients



Les «plus» produits

- Excellente élasticité
- Haute adhérence au support
- Prêt à l'emploi
- Haute adhérence

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, LVT, moquette, feutre, avec supports en latex expansé, toile de jute et linoléum en lés sur des chapes absorbantes en intérieur.

Préparation du support

En général, la surface de pose doit être absorbante, stable, intacte, sèche, sans remontées d'humidité capillaire, dimensionnellement stable, mécaniquement résistante, nivelée et mise à hauteur. Les dénivelés ou défauts de planéité horizontaux, en l'absence de pente, pourront être rattrapés avec les ragréages SL 416 ou SM 485 en fonction des épaisseurs nécessaires, après l'application d'un primaire à choisir en fonction du type de support. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, de peinture, de vernis et résidus de colle, ainsi que toutes parties pulvérulentes ou peu adhérentes. Toutes les fissures ou reprises de bétonnage présentes sur les surfaces horizontales doivent être scellées monolithiquement avec la résine époxy bicomposante FASSA EPOXY 300.

En règle générale, le support doit répondre aux exigences spécifiées dans les normes en vigueur ou dans la fiche technique du fabricant du revêtement à coller.

Surfaces en ciment: toujours vérifier que l'humidité résiduelle ne dépasse pas la limite de 2 % (respecter les spécifications des normes de pose en vigueur et les instructions du fabricant du revêtement choisi). En présence de chapes dont la résistance superficielle est insuffisante, évaluer la consolidation avec le primaire à base d'eau PRO-MST ; dans les situations les plus critiques, le traitement avec le primaire doit être associé à un traitement préliminaire d'abrasion mécanique.



Surfaces en anhydrite : conformément à la norme de pose UNI 11515-1, les chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite) nécessitent toujours un ponçage afin d'éliminer le film superficiel. Le support doit avoir une humidité résiduelle inférieure à 0,5 % (0,2 % en présence d'un système de chauffage/refroidissement) ; puis étaler à l'aide d'un rouleau le primer DG 74.

Pour une application correcte, il est recommandé de consulter la documentation technique des produits cités ci-dessus.

Mise en œuvre

ADYTEX RS doit être préalablement conditionné dans l'environnement d'application, et utilisé dans des pièces intérieures une température comprise entre 10 °C et 30 °C avec une humidité relative ne dépassant pas 75 %. Le revêtement à coller doit être retiré de l'emballage quelques heures avant pour faciliter l'acclimatation aux températures recommandées et réduire l'effet mémoire dû au conditionnement. Enduire ADYTEX RS sur le support à l'aide d'une spatule crantée spéciale qui assure un mouillage total de l'envers du revêtement, en travaillant plusieurs fois avec un large mouvement en demi-cercle pour assurer une parfaite adhérence au support. Laisser sécher le produit pendant quelques minutes afin que, même s'il est sec, il puisse encore mouiller l'envers du revêtement ; le temps d'attente dépend de l'absorption du support, ainsi que des conditions thermohygrométriques internes. Appliquer le revêtement, puis traiter immédiatement toute la surface à l'aide d'un rouleau ou d'une spatule, en partant du centre vers l'extérieur, afin de libérer les éventuelles bulles d'air et d'obtenir un mouillage optimal.

Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Acclimater ADYTEX RS et le matériau résilient à coller, sauf indications contraires du fabricant du résilient, dans l'environnement de pose pendant au moins 24 heures.
- Ne pas coller sur des supports non absorbants.
- L'environnement de pose doit être maintenu dans l'intervalle de température : ≥ 15 °C et ≤ 30 °C avec une humidité relative comprise dans l'intervalle 40 % et 60 %.
- Les conditions climatiques de pose doivent être maintenues pendant toute la durée d'application d'ADYTEX RS et pendant au moins les 24/48 heures suivantes.
- Ne pas appliquer par humidité ambiante supérieure à 75 %.
- Ne pas utiliser ADYTEX RS pour la pose de marches et de plinthes.
- Porter des gants et vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- Les supports de pose doivent être secs et exempts de toutes remontées d'humidité.
- S'assurer que dans la stratigraphie de la chape a été interposé un pare-vapeur avec SD (épaisseur d'air équivalente) conforme aux normes de pose en vigueur.
- Ne pas appliquer sur des surfaces où il n'est pas possible de maintenir le revêtement parfaitement adhérent tant que la prise n'est pas terminée.
- Ne pas utiliser ADYTEX RS pour poser des sols de faible épaisseur pouvant mettre en évidence les rayures de l'adhésif.
- Lors de la préparation de la couche de fond, en présence de supports autres que ceux listés ci-dessus, contacter le service d'assistance technique Fassa.
- Le produit frais doit être protégé du gel et d'un séchage trop rapide.
- Nettoyer abondamment à l'eau les outils tant que ADYTEX RS est encore frais.
- La mise au rebut du récipient/produit doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.

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

Conservation

Craint le gel. Conserver dans un endroit sec à une température supérieure à 5 °C pendant une durée n'excédant pas 12 mois. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

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. 20.000 à 25.000 cPs
Rendement	env. 300 à 400 g/m ²
Durée d'utilisation	env. 15 à 25 minutes
Circulation piétonne	3 à 4 jours en fonction de la température ambiante
Température d'application	entre 15 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 œuvre 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.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services « Assistance technique » et « Recherche, Développement et Système Qualité » de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.