



ADYTEX RS

TECHNISCHES DATENBLATT

Einkomponentiger Acrylkleber mit hoher Anfangshaftung, für elastische Bodenbeläge im Innenbereich



Fußböden im Innenbereich



Plastikgebinde



Aufziehtraufel für elastische Materialien



Vorteile

- Ausgezeichnete Elastizität
- Hohe Untergrundhaftung
- Gebrauchsfertig
- Erhöhte Haftfähigkeit

Zusammensetzung

ADYTEX RS ist ein Acrylkleber bestehend aus Acrylpolymeren in Dispersion und spezifischen Zuschlagstoffen, welche für bessere Haftfestigkeit sorgen und hohe Leistungsfähigkeiten innerhalb kürzester Zeit verleihen.

Lieferung

- Spezialeimer zu 10 kg

Verwendung

ADYTEX RS ist ein Kleber auf Acrylbasis mit hoher Anfangshaftung zum Verkleben von elastischen Boden- und Wandbelägen aus PVC, LVT, von Teppich- und Filzböden, von Verkleidungen mit Latexschaumunterlage, von Jute- und Linoleummatten auf saugenden Untergründen im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung

Allgemein muss der Verlegegrund saugfähig, ausgereift, integer, trocken, frei von aufsteigender Feuchtigkeit, dimensionsstabil, mechanisch beständig, ausgeglichen und höhengleich sein. Die Instandsetzung von Höhenunterschieden oder horizontaler Planebenemängel frei von Gefällen, kann je nach erforderlicher Schichtstärke mit den Glättprodukten SL 416 oder SM 485 ausgeführt werden; zuvor ist jedoch ein Primer aufzutragen, der je nach Art der Unterlage bestimmt wird. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachs-, Farb- und Lackrückstände, Klebstoffreste usw. sind präventiv zu entfernen, ebenso gegebenenfalls kreidende oder abtragbare Teilbereiche. Eventuelle Rissbildungen oder Anschlussstellen auf horizontalen Oberflächen werden mit dem zweikomponentigen Epoxydharz FASSA EPOXY 300 monolithisch versiegelt.

Allgemein muss die Unterlage jenen Anforderungen entsprechen, die in den geltenden Normen oder im technischen Datenblatt des Herstellers des zu verklebenden Belags angeführt sind.

Zementöse Oberflächen: sich immer vergewissern, dass die Restfeuchte nicht die Obergrenze von 2% überschreitet (sich an die spezifischen Angaben laut geltenden Verlegenormen und an die Anweisungen des Herstellers des ausgewählten Belags halten). Bei Estrichen mit unzureichender Oberflächenbeständigkeit ist eine Konsolidierung mit dem wasserbasierten Primer PRO-MST abzuwägen; in ernsteren Fällen geht der Primerbehandlung ein zuvoriges mechanisches Abschleifen voraus.



Oberfläche aus Anhydrit: in Übereinstimmung mit der Verlegenorm UNI 11515-1 erfordern Estriche auf Calciumsulfatbasis (Anhydrit) immer ein Abschleifen, damit der Oberflächenfilm entfernt wird. Der Untergrund muss eine Restfeuchte unter 0,5% aufweisen (0,2% bei Vorhandensein einer Heiz-/Kühlanlage); anschließend mithilfe einer Walze den Primer DG 74 aufbringen.

Für einen korrekten Gebrauch wird empfohlen, die technische Beschreibung jedes einzelnen hier oben angeführten Artikels einzusehen.

Verarbeitung und Anwendung

ADYTEX RS muss präventiv an die jeweilige Temperatur des Anwendungsumfelds angepasst werden, es muss in Innenräumen bei Temperaturen zwischen +10° C und +30° C und einer relativen Feuchte nicht über 75% verwendet werden. Der zu verklebende Belag muss einige Stunden zuvor ausgepackt werden, um eine Akklimatisierung mit den vorgegebenen Temperaturen zu begünstigen und den Erinnerungseffekt zu reduzieren, der durch die Verpackung hervorgerufen wird. ADYTEX RS mithilfe einer passenden Zahntraufel auf der Unterlage aufziehen, welche die vollständige Benetzung der Belagsrückseite sicherstellt; der Kleberauftrag erfolgt mehrfach und mit weiten Halbkreisbewegungen, damit ein perfektes Anhaften am Untergrund gewährleistet ist. Das Produkt einige Minuten bzw. dermaßen trocken lassen, dass es obwohl getrocknet imstande ist, die Rückseite des Belags noch zu benetzen; die Standzeit hängt vom Saugverhalten der Unterlage sowie von den thermohygrometrischen Innenraumbedingungen ab. Den Belag verlegen und umgehend mithilfe einer Walze oder einer Traufel Druck auf die gesamte Oberfläche ausüben, und zwar beginnend von der Mitte nach außen, damit eventuelle Luftblasen entweichen können und eine optimale Benetzung erzielt wird.

Hinweise

- Produkt für den professionellen Gebrauch.
- Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- ADYTEX RS und das zu verklebende hochelastische Material, sofern vom Hersteller keine anderslautenden Angaben vorliegen, im Verlegeumfeld über einen Zeitraum von mindestens 24 Stunden akklimatisieren.
- Nicht auf nichtsaugenden Unterlagen verkleben.
- Das Verlegeumfeld muss innerhalb eines Temperaturbereichs von $\geq 15^{\circ}\text{C}$ und $\leq 30^{\circ}\text{C}$ gehalten werden, mit einer relativen Feuchtigkeit im Bereich von 40% bis 60%.
- Die klimatischen Verlegebedingungen müssen über den gesamten Anwendungszeitraum von ADYTEX RS, sowie im Anschluss für mindestens 24/48 Stunden beibehalten werden.
- Nicht bei einer Umgebungsfeuchte über 75% auftragen.
- ADYTEX RS nicht zur Verlegung von Stufen und Sockelleisten verwenden.
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen, bei Hautkontakt mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
- Die Verlegegründe müssen trocken und frei von wiederkehrender Feuchtigkeit sein.
- Sich vergewissern, dass in die Stratigraphie des Estrichs eine Dampfsperre mit einem SD-Wert (äquivalente Luftschichtdicke) eingefügt wird, der den geltenden Verlegenormen entspricht.
- Nicht auf jenen Oberflächen verwenden, auf denen es nicht möglich ist, das perfekte Anhaften des Belags bis zum vollständigen Abbinden beizubehalten.
- ADYTEX RS nicht zur Verlegung dünnschichtiger Bodenbeläge verwenden, die das Streifenmuster des Klebers hervorheben können.
- Betreffend die Vorbereitung von Verlegegründen, die sich von den oben angeführten unterscheiden, ist der Technische Servicedienst Fassa zu kontaktieren.
- Das frische Produkt ist vor Frost und vor rascher Austrocknung zu schützen.
- Arbeitsgeräte mit reichlich Wasser reinigen, solange ADYTEX RS noch frisch ist.
- Behälter und Produkt müssen unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgt werden.

ADYTEX RS ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden.

Lagerung

Vor Frost schützen. Im Trockenem und bei einer Höchsttemperatur von +5° C über einen Zeitraum nicht länger als 12 Monate lagern. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

ADYTEX RS wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.



Technische Daten

Aussehen	pastös
Trockenrückstand	ca. 65-70%
Viskosität (Brookfield) bei +20° C	ca. 20.000-25.000 cPs
Ergiebigkeit	ca. 300-400 g/m ²
Verarbeitungszeit	ca. 15-25 Minuten
Begehbarkeit	3-4 Tage je nach Umgebungstemperatur
Verarbeitungstemperatur	zwischen 15 und 25° C

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (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).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.