



## ADYTEX RS

Einkomponentiger Acrykleber mit hoher Anfangshaftung, für elastische Bodenbeläge im Innenbereich



Innenbereich



Fußböden im Innenbereich



Handverarbeitung



### Zusammensetzung

ADYTEX RS ist ein Acrykleber 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, von Teppich- und Filzböden, von Verkleidungen mit Latexschaumunterlage, von Jute- und Linoleummatten auf saugenden Untergründen im Innenbereich.

### Untergrundvorbereitung

Die Oberfläche muss frei von Staub, Schmutz, Öl-, Fett-, Wachsrückständen usw. sein. Der Untergrund muss kompakt sein. Eventuelle zementöse Untergründe mit staubender Oberfläche sind präventiv mit unserem Produkt PRO-MST zu konsolidieren. Vor der Verarbeitung ist immer die Feuchtigkeit des Untergrunds bis zu einer Tiefe von 2-3 cm mithilfe eines Karbid-Hygrometers zu überprüfen. Bei Estrichen darf die Untergrundfeuchte die Höchstmarke von 2%, bei einem Anhydritestrich 0,5% nicht überschreiten.

### Verarbeitung und Anwendung

ADYTEX RS ist mit einer Zahntraufel mit feiner Zahnung auf den Untergrund aufzutragen. Das Produkt einige Minuten trocknen lassen, und zwar nur so lange, dass es noch in der Lage ist, die Rückseite der Verkleidung zu benetzen; die Verkleidung ist mit gleichmäßigem Druck auf der gesamten Oberfläche zu verlegen und darauf zu achten, dass sich keine Luftblasen bilden.

### Hinweise

- Das frische Produkt ist vor Frost und vor rascher Austrocknung zu schützen. Für die Verarbeitung und gute Erhärtung des Produkts empfiehlt sich normalerweise eine Mindesttemperatur von +15° C. Das Aufbringen von ADYTEX RS bei Temperaturen über +25° C ist zu vermeiden.
- Nicht bei einer Umgebungsfeuchte über 75% auftragen.
- Nur auf trockenen Wand- und Deckenflächen verlegen.
- Nicht auf Estrichen verlegen, die vor möglichen Feuchtigkeitsaufkommen nicht geschützt sind; immer eine Dampfsperre einbauen.

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

### Lagerung

im Trockenem nicht länger als 12 Monate lagern.

### 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 <sup>2</sup>         |
| 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.