

## STAUF EXTREME TACK Montageklebstoff (21810)

Dispersions-Montageklebstoff

### Besondere Merkmale:

- gebrauchsfertig
- keine Ablüftezeit
- sehr gute Anfangshaftung
- Anfangshaftung > 200 kg/m<sup>2</sup> (nach Patent WO 01/74961 A1)
- auch in Kartusche für Auspresspistole erhältlich



### Geeignete Untergründe

- Betonwände
- Holzuntergründe im Innenausbau
- Mauerwerk
- Zementgebundener Putz

### Geeignete Substrate

- Fußleisten (Holz, PVC)
- Sockelleisten
- Profilleisten
- Zierleisten
- Paneelen (holzkaschiert)
- Klinker und Ziegelsteine
- Glas-, Holz-, Mineralfaserplatten
- Styroporplatten
- Moltoprenpyramidenplatten

### Anwendungsbereich

- zur Montage von vielfältigen Baustoffen u. a. Glas-, Holz-, Mineralfaserplatten

### Produkteigenschaften

- alterungsbeständig
- alkalibeständig
- lösemittelfrei
- pastös
- schnelle Festigkeitsentwicklung

### Farbe

- weiß

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

- abhängig vom zu klebenden Material

### Einlegezeit

- ca. 15 Min. bei 20 °C

### Ablüftezeit

- keine

### zusätzliche Hinweise 1

- Leistenmontage: ca. 60 g/m
- Platten- und Paneelenmontage: 1-1,5 kg/qm
- schwere Platten (> 6 kg/qm): bis zu 2 kg/qm
- Klinker, Ziegelsteine: 2-3 kg/qm
- Anfangshaftung > 20 g/cm<sup>2</sup> (nach Patent WO 01/74961 A1)

### Verarbeitungsraumklima

- mind. 15 °C, max. 75% rel. Luftfeuchtigkeit, vorzugsweise max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit

### Transportanforderungen

- frostfrei

### Lagerbedingungen

- frostfrei

### Haltbarkeit

- 12 Monate

### Giscode

- D1

### Verfügbare Gebindegrößen

—

## **Untergrundprüfung**

Der Untergrund muss fest, dauer trocken, eben, sauber und frei von Trennmitteln sein. Raumtemperatur, Raumluftfeuchtigkeit und Untergrundtemperatur sind zu prüfen.

## **Untergrundvorbereitung**

Den Untergrund säubern durch abfegen oder -saugen, ggfs. anschleifen, von Trennmitteln und nicht fest anhaftenden Bestandteilen befreien.

## **Verarbeitung**

Je nach Gebindeform den Klebstoff mit einem Spachtel aus dem Gebinde entnehmen oder aus der Kartusche auspressen.

Der Auftrag kann je nach zu verklebendem Material vollflächig, streifenweise oder in Form handtellergrößer, einige Millimeter hoher Kleckse erfolgen.

Innerhalb der offenen Zeit das zu verklebende Material einlegen.

Bei der Montage von Leisten nach dem Einlegen gut andrücken.

Zur Verklebung von Ziegelsteinen oder Klinkern eine ca. 2 mm dicke Klebstoffschicht aufbringen. Bei der Montage von Paneelen und Deckenplatten je nach Abmessungen der Elemente und der Ebenheit des Untergrundes den Klebstoff in größerer Schichtdicke auftragen und die Elemente ausrichten, ggfs. abstützen.

Verschmutzungen mit flüssigem oder getrocknetem Klebstoff können mit handwarmem Seifenwasser entfernt werden.

## **Belastbarkeit**

Die Anfangshaftung in der flüssigen Phase ist sehr hoch. Die Zeit bis zur vollständigen Abbindung ist abhängig von der applizierten Schichtdicke, der Saugfähigkeit der verklebten Substrate und dem Raumklima.

## **Haftungsbegrenzung**

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verlegung haben und die Verlegevoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und selbst festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige, für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.