

Drygrip Klebstoff

Produktbeschreibung

Drygrip Klebstoff ist ein Salz- und Wasserresistenter Klebstoff. Er wird in Kombination mit **Dryshield Creme** als Teil des Dryzone Systems zur Wiederverputzung der Wände nach der Behandlung von aufsteigender Feuchtigkeit verwendet. Der Klebstoff stellt eine starke, langanhaltende Verbindung her, welche hervorragende Resistenz zu Feuchtigkeit und den Auswirkungen von Salz an Mauerwerk hat.

Vorteile

- Starke, langanhaltende Verbindung
- Hervorragender Halt und schnelles Aushärten
- Geeignet zur Benutzung auf feuchten und mit Salz verschmutzten Oberflächen
- Geruchsarm, lösungsmittelfrei
- Erlaubt natürliche Bewegung der Wand

Eigenschaften

Aussehen	Weiß
Spez. Gewicht	1,3 g/cm ³
Größe und Verpackung	600 ml Folienbeutel
Ergiebigkeit	1 – 2 Drygrip Beutel pro normal großer Gipsplatte
Salzresistenz	Bestanden (Safeguard Tests)
Salzwanderung: Resistenz zu Chloriden and Sulphaten	Bestanden (Safeguard Tests)
Verarbeitungstemperatur	5°C - 35°C
Hautbildung bei 23°C und 50% RH	10 Minuten
Erste Aushärtung	2 – 3 Stunden
Komplette Aushärtung	> 24 Stunden
Durchbiegungs Resistenz	Hoch
Bruchdehnung	> 250%
Reißfestigkeit	> 3 MPa
Bewegungsaufnahme	± 12%
Lagerung	Kühl, gut belüftet lagern
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsinformationen

Vorbereitung

Alle Oberflächen müssen sauber, ganz und frei von Staub sein.

Verarbeitung

Führen Sie den Beutel in die offene Auspresspistole ein und schneiden Sie das Ende mit einem scharfen Werkzeug (wie einem Stanley Messer) ab.

1. Setzen Sie die Abschlusskappe und die Düse wieder auf. Stutzen Sie das Ende der Düse, sodass eine 10mm breite Öffnung entsteht. In manchen Fällen kann die Öffnung vergrößert werden, sodass mehr des Produktes während der Verarbeitung herausgelassen werden kann.
2. Verwenden Sie **Drygrip Klebstoff** je nach Notwendigkeit. Sobald der Klebstoff angebracht wurde, setzen Sie den Gegenstand (z.Bsp.: Gipsplatten) in Position. Mit gutem, gleichmäßigen Druck und einer kleinen Drehung sichern. Positionierungsstopfen können verwendet werden um größere Platten anzubringen.

Drygrip Klebstoff bildet nach ungefähr 15-30 Minuten eine Haut. Die Aushärtungsrate ist ungefähr 2mm in Tiefe pro 24 Stunden. Dies kann auf nicht porösen Oberflächen langsamer sein.

Typischer Verbrauch sollte zwischen 1-2 Drygrip Patronen pro normal großer Gipsplatte (e.g. 2.4 m x 1.2 m) liegen.

Siehe Dryzone System Anwendungsrichtlinien für volle Anwendungsinformationen. Klebetests werden vor Großflächenanwendung empfohlen. Im Zweifelsfall sehen Sie bitte unsere Anwendungstechnik für Hilfe.

Weitere Informationen

Drygrip Creme hat keine Gefahrenklassifizierung. Für weitere Informationen sehen Sie bitte unser Sicherheitsdatenblatt.

Drygrip Creme wird hergestellt nach ISO 9001 und ISO 14001 Qualität und Umwelt Standards.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

