

380 Rollkleber feuchtigkeitsstabil

Flügger Kleber ist ein Klebstoff für hängende Wandverkleidungen.

Produkteigenschaften

Fertig gemischter, transparenter, feuchtigkeitsbeständiger Klebstoff. Zum Aufhängen einer Wandverkleidung, bei der der Kleber auf die Wand aufgetragen wird.



- Kleber, Wandverkleidung
- Feuchtigkeitsresistent
- Kann aufgesprüht werden

Produktverwendung

In Innenräumen mit wechselnder Luftfeuchtigkeit zum Aufhängen von Wandbelägen, z. B. Glasfilz, Faserfilz, Strukturfilz und Glasgewebe.

Auf Beton, Leichtbeton, Putz und mit feuchtigkeitsbeständigem Sandspachtel gespachtelten Untergründen.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Untergrundbehandlung geeignet sein.

Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigen und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und k Reidende Materialien durch Reinigung mit Fluren 37.

Wasserlösliche Verfärbungen, Nikotin und Ruß können mit Fluren 49 gereinigt und mit Stop Primer behandelt werden.

Harte, glatte Untergründe sollten matt geschliffen und bei Bedarf mit Fix Primer grundiert werden.

Risse, Unebenheiten und Löcher müssen geschlossen werden.

Saugfähige und poröse Untergründe können mit Sealer grundiert werden.

Auftragen

Mit Pinsel oder Rolle auf die Wand aufbringen.

Schichtdicke an Untergrund und Wandbelag anpassen.

Gleichmäßig nass in nass auftragen und durch Streichen/Rollen in die gleiche Richtung fertigstellen.

Lassen Sie den Kleber kurz trocknen, bevor Sie die Wandverkleidung aufhängen.

Unterschiede in der Schichtdicke oder eine ungleichmäßige Struktur können zu einem ungleichmäßigen Substrat führen.

Bei unzureichender Schichtdicke besteht die Gefahr von Blasenbildung und unzureichender Haftung.

Eine zu dicke Schicht birgt die Gefahr von Rissen und sichtbaren Flecken.

Auf der Vorderseite der Tapete aufgetragener Kleber kann sichtbare Flecken verursachen.

Kälte/Wärme kann die Viskosität des Materials beeinflussen.

Während der Trocknung/Härtung muss eine Kondensation verhindert werden.

Kälte und erhöhte Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit und die vollständige Aushärtung.

Erhöhte Temperatur und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit und die vollständige Aushärtung.

Führen Sie immer eine Testbehandlung durch, um die Haftung und das Ergebnis zu überprüfen und zu akzeptieren.

Erwartetes Ergebnis

Gleichmäßig und gut mit dem Untergrund verbunden.

Verhindert nicht das Durchdringen von Ästen und wasserlöslichen Farbstoffen, Wasserflecken und Nikotin.

Kann überstrichen werden, wenn Wandbelag und Kleber vollständig getrocknet sind.

Seien Sie vorsichtig bei der Belastung des Untergrunds, bis der Klebstoff vollständig ausgehärtet ist.

Bitte beachten!

Sorgen Sie während und nach dem Aufhängen für eine gute Belüftung.

Nicht geeignet für Untergründe, die einen wasser- und dampfdichten Schutz für Feuchträume erfordern.

Umweltinformationen

Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen. Bringen Sie Reste von flüssiger Farbe zum örtlichen Recyclingzentrum. Verringern Sie Ihren Farbabfall, indem Sie im Voraus abschätzen, wie viel Farbe Sie benötigen.

Bewahren Sie die Farbreste für eine spätere Verwendung auf, um die Umweltbelastung effektiv zu reduzieren.

Lagerung: Kühl, frostfrei und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Eingetragen in der Nordic Ecolabelling Building Products Database für Produkte, die in Gebäuden mit dem Schwan-Label verwendet werden können.

Technische Daten

Dichte (kg/l)	1.05
Feststoffgewicht %	31
Feststoffvolumen %	27
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	5
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +15°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Februar 2023

Ersetzt die TDS-Version

Mai 2022