Flügger Adhesive 290

Produkteigenschaften

Fertig gemischter, transparenter, verstärkter Klebstoff. Zum Aufhängen von Vliestapeten, bei denen der Kleber auf die Wand aufgetragen wird.

- Tapetenkleber, Vliesstoff
- Leicht aufzubringen
- · Kann aufgesprüht werden



Zeichnung





Entspricht den AgBB-Kriterien für 28-Tage-Emissionen gemäß EN16516.

Produktverwendung

Im Innenbereich in einem trockenen Raum zum Aufhängen von Vliestapeten. Auf Beton, Leichtbeton, Gips, Gipskarton, Glasfasern, Holzfaserplatten, Furnierplatten, Spanplatten und sandgestrahlten 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 kreidende Materialien durch Reinigung.

Wasserlösliche Verfärbungen, Nikotin und Ruß werden gereinigt und mit einer Sperrgrundierung behandelt.

Harte, glatte Untergründe sollten matt geschliffen und mit einer Grundierung versehen werden.

Risse, Unebenheiten und Löcher müssen geschlossen werden.

Streichen Sie saugfähige und poröse Untergründe mit einer Grundierung.

Unbehandelte, gestrichene und tapezierte Untergründe sollten grundiert werden.

Auftragen

Mit Pinsel, Roller oder Spritzgerät auf die Wand aufbringen und anschließend abrollen.

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.

Kondenswasser muss während der Trocknung/Härtung 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.

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.

Umweltinformationen

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Kleber bedarf vorab abschätzen. Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Kleber wie möglich von den Werkzeugen.

Kleber und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.

Leere und trockene Verpackungen sind als Plastik zu sortieren, Metallgriffe sind zu entfernen und als Metall zu sortieren.

Bewahren Sie Kleberreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung

Kühl, frostfrei und fest verschlossen

Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

Technische Daten

Dichte (kg/l)	1.06
Feststoffgewicht %	22
Feststoffvolumen %	17
Ergiebigkeit (m²/ltr.)	5
Lange Ergiebigkeit (m²/l.)	6
Kurze Ergiebigkeit (m²/ltr.)	4
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +15°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser
Country of Origin	Denmark

Aktuelle TDS-Version

Mai 2025