

# 378 Rollenkleber Extra

## Produkteigenschaften

Fertig gemischter, transparenter, extra verstärkter Klebstoff. Für die Montage von Wandverkleidungen, bei denen der Kleber auf die Wand aufgetragen wird.

- Kleber, Wandverkleidung
- Extra stark
- Kann aufgesprüht werden



## Zeichnung



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

## Produktverwendung

Im Innenbereich in trockenen Räumen zur Verlegung von Wandbelägen 130-250 g/m<sup>2</sup>, wie z. B. vorbehandeltem Glasfilz, vorbehandeltem Faserfilz, Strukturfilz und Glasgewebe.

Auf Beton, Leichtbeton, Gips, Gipskarton, Glasfasern, Holzfaserplatten, Furnierplatten, Spanplatten und sandgestrahlten Untergründen.

## Substrat

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

Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

## Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigen und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und krebende 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.

Unbehandelte, gestrichene und tapezierte Untergründe können mit Combi Primer grundiert werden.

## **Auftragen**

Mit einem Pinsel, einer Rolle oder einer 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.

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.

## **Umweltinformationen**

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.

Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Farbe 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 Farbreste 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.

## **Ergänzende Informationen**

Für dieses Produkt gibt es eine: [Environmental Product Declaration](#)

## Technische Daten

Dichte (kg/l)	1.05
Feststoffgewicht %	25
Feststoffvolumen %	21
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	5
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +15°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	4
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	12
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser
Country of Origin	Denmark

## Aktuelle TDS-Version

Januar 2025

## Ersetzt die TDS-Version

Dezember 2024