

Produktdatenblatt

RAFA VLIESKLEBER ELF

Produktbeschreibung

RAFA VLIESKLEBER ELF ist ein gebrauchsfertiger Dispersionskleber zum Verkleben von Strukturvliesen und überstreichbaren Vliesen (pigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese)

Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen, ohne Zugabe von Konservierungsmitteln, transparent auftrocknend, lange Offenzeit und eine hervorragende Klebkraft.



> Technische Daten und Eigenschaften

Farbe	transparent
Spezifisches Gewicht	1,0 kg/l
Basis	Kunststoffdispersion
pH-Wert	Ca. 9
Verdünnung	Wasser
Verbrauch	Als Klebeauftrag ca. 200-350 g/m ² auf glatten Flächen. Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.
Auftrag	Ca. 150 – 250 g/m ²
Auftrag	überstreichbar nach ca. 9 h. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert.
Untergrund	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Rollen: Klebeauftrag unverdünnt. Airless-Spritzen: Vlieskleber unverdünnt verarbeiten. Düse: 0,021 – 0,025 Inch Druck: 150 – 200 bar Filter: 60 Mesh
Beschichtungsaufbau	Kleistergerät: Vlieskleber unverdünnt verarbeiten. Mit Hilfe eines Vliesstückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen.

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	In 15 kg Packung
Lagerfähigkeit	RAFA VLIESKLEBER ELF sollte bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung im geschlossenen Gebinde innerhalb von 24 Monaten verarbeitet werden.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt GISCODE: M - D01 EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 0,4 g/l VOC

Informationen:

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Untergründe

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363 ist zu beachten. Poröse und stark saugende Untergründe mit Hydrosol-Acrylat-Tiefgrund grundieren.

Verarbeitung

RAFA Vlieskleber ELF unverdünnt in breiten von 2–3 Bahnen mit der Lammfellrolle gleichmäßig und satt auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen in den RAFA Vlieskleber ELF auf Stoß einbetten und mit dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. An Außenecken ist darauf zu achten, dass die Bahnen mindestens 10 cm herumgeführt werden, um einen einwandfreien Anschluss an die folgenden Bahnen sicherzustellen. Für die Verarbeitung mit dem Kleistergerät 10–15 % mit Wasser verdünnen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

RAFA GmbH
Mathias-Brüggen-Straße 70
50827 Köln
Deutschland
T +49 221 59786-0
F +49 221 59786-66
info@rafa.de

Besonders zu beachten

- Bei der Verarbeitung müssen Haut und Augen geschützt sein. Nach einem Augenkontakt sollte das Auge unter fließendem Wasser gründlich und ausreichend lang ausgespült werden. Bei merklicher Nachwirkung einen Augenarzt aufsuchen.
- Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen.
- Vor Gebrauch gut aufrühren. Nach Gebrauch Gebinde wieder dicht verschließen.
- Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Hinweis zur Entsorgung: Die Entsorgung ist gemäß den jeweils gesetzlich gültigen Bestimmungen durchzuführen. Restmengen können in vollständig eingetrocknetem Zustand wie Hausmüll oder Bauschutt entsorgt werden. Nur restentleerte Leergebinde zum Recycling geben.
- Die behandelten Bauteile und Flächen sind vor ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Wind, Schlagregen, Frost etc.) zu schützen.
- GISCODE: M-DF01
- Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL- Richtlinie „Bautenanstrichstoffe“, Vinylacetat-Copolymere-Dispersion, Wasser, Additive, Stärkederivate, Konservierungsmittel