

# Schmidt Dispersionskleber

Einkomponenten Dispersionskleber

**Anwendungsbereiche:** Hochgefüllter, flexibler, lösungsmittelfreier, verarbeitungsfertiger, organischer Kleber aus einer speziellen Acrylat-Mineral-Kombination für schwach saugende Untergründe. Spezialkleber für Dämmplatten z.B. EPS- und Sockel-Dämmplatten. Zum Verkleben auf weniger stark saugenden Untergründen, wie z.B. Tischlerplatten und Spanplatten (V100G, OSB, Holz). Nur auf planebenen Untergründen, die weniger als 2 mm ausgeglichen werden müssen. Nicht zum Einbetten des Armierungsgewebes geeignet.

**Eigenschaften:**

- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Ökonomisch
- Hohe Haftvermittlung
- Hervorragende Verarbeitung

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000957830
Zolltarifnr.	32041100
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Farbe	Rohweiß
Verbrauch	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Schichtdicke	≤ 2 mm

**Materialbasis:**

- Dispersionsbindemittel
- Füllstoffe (mineralisch)
- Organisch

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten, vor zu schneller Trocknung schützen (Verschattung).

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein. Es eignen sich nur planebene- und saugende Untergründe.

**Untergrund-Vorbehandlung:** Filmbildende Trennmittel (Schalöl etc.) entfernen. Kreidende oder sandende Flächen mit Tiefgrund verfestigen oder entfernen.

**Zubereitung:** Produkt wird verarbeitungsfertig angeliefert. Sorgfältig mit geeignetem Mischgerät aufrühren, falls erforderlich mit wenig Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.

# Schmidt Dispersionskleber

Einkomponenten Dispersionskleber

---

<b>Verarbeitung:</b>	Mit der Zahnpachtel (Zahnung 4 mm) auf den Untergrund auftragen oder mit geeigneter Rolle (z.B. Lammfellrolle) vollflächig auf den Untergrund und Dämmplattenrückseite auftragen. Die Verklebung muss zügig erfolgen, um eine Hautbildung des Klebers zu vermeiden. Verarbeitungszeit: 10–15 min (bei +20 °C/65 % rel. LF). Kleber erhärtet durch Trocknung. Nicht saugende und kalte Klebeuntergründe sowie höhere Kleberdicken verzögern die Erhärtung des Klebers. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.
<b>Besonders zu beachten:</b>	Bitte beachten Sie die aktuellen BFS-Merkblätter, die Merkblätter der Fachgemeinschaft Kunstharzputze e.V., die Richtlinien des WDVS Fachverbandes und die VDPM/IWM-Richtlinien. <b>Bei HBW (Hellbezugswert) &lt; 20 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das SycoTec®-System anzuwenden.</b>
<b>Verpackungshinweise:</b>	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
<b>Lagerung:</b>	Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Mindestens 12 Monate lagerfähig.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.

---