

Vlieskleber ELF

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|-----------------------------|--|
| Anwendungsbereich | Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblühungen). Zum Verkleben von Vliesen und Strukturvliesen, die mit Anstrichmitteln überstrichen werden. |
| Produkteigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lohnkostenreduzierung ▪ Gebrauchsfertiger Dispersionskleber ▪ Zum Verkleben von Strukturvliesen und überstreichbaren Vliesen (pigmentierte und unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese) ▪ Kein Verdünnen und aufwendiges Rühren mehr notwendig ▪ Unverdünnt verarbeitbar mit Rolle, Airlessgerät oder Kleistergerät ▪ Geschmeidige Verarbeitung ▪ Optimale Klebeverteilung ▪ Hervorragende Klebkraft ▪ Lange Offenzeit ▪ Transparent auftrocknend ▪ Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen |
| Farbton | Farblos |
| Gebindegröße | 16 kg |

WERKSTOFF

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Bindemittelbasis | Spezial-Kunststoffdispersion |
| Dichte (Spezifisches Gewicht) | 1,02 g/cm ³ |
| pH-Wert | Ca. 9 |
| Viskosität | Leicht thixotrop |

VERARBEITUNG

| | |
|----------------------------|---|
| Auftragsverfahren | Streichen, rollen, spritzen (airless), auch empfohlen für die Verarbeitung mit Tapeziergeräten. |
| Beschichtungsaufbau | <p><u>Rollen:</u> Klebeauftrag unverdünnt</p> <p><u>Airless-Spritzen:</u> Quadra® Vlieskleber ELF unverdünnt verarbeiten Düse: 0,021 – 0,025 inch</p> |

Druck: 150 – 200 bar

Filter: 60 Mesh

Kleistergerät: Quadra® Vlieskleber ELF unverdünnt verarbeiten. Mit Hilfe eines Vliesstückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen.

| | |
|--------------------------------|---|
| Verarbeitungstemperatur | Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung |
| Verbrauch | Als Klebeauftrag ca. 150 – 250 g/m ² . |
| Verdünnung | Wasser |
| Trocknung | Bei ca. 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8 – 10 Stunden oberflächentrocknen und überstreichbar. |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser. |

UNTERGRÜNDE

| | |
|-------------------|--|
| Untergrund | Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Quadra® Hydro-Tiefgrund ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten. |
|-------------------|--|

PRODUKTHINWEISE

| | |
|--|---|
| Lagerung | Kühl, aber frostfrei. |
| Haltbarkeit | Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben. |
| Inhaltsstoffe gemäß VdL RL01 | Spezial-Kunsthharzdispersion, Stärkederivate, Wasser, Additive, Koservierungsmittel, BIT/MIT. |
| Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. |
| Sicherheit | Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten. |
| Hinweise gemäß CLP | Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebers ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0. |

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG
Nessestraße 1c
26789 Leer (Ostfriesland)
Deutschland
Telefon: +49 491/9811-0
E-Mail: info@wilts.de