

Technische Daten

Wolf Rollkleber

Produkteigenschaften:

- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
Zulassungs-Nr.: Z-155.20-167
- EMICODE EC 1^{PLUS}: sehr emissionsarm
- Sehr ergiebig
- Kurze Abluftzeit
- Im Stehen verarbeitbar
- Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Geruchsneutral
- Verklebte Beläge sind sofort belastbar
- leicht pastös
- hohe Klebkraftentwicklung

Anwendungsbereich - Wolf System Produkte:

- zur Verklebung von Wolf PhoneStar Schalldämmplatten, Wolf Cell und Wolf PowerFloor Fußbodenheizelementen.

Untergrundvorbehandlung:

- Der Untergrund muss hinsichtlich der Verlegereife den Anforderungen der landesspezifischen Normen entsprechen.
- Der Untergrund muss einheitlich und dauerhaft trocken, rissfrei, saugfähig, eben, druck- und zugfest sein und darf keinen Staub, trennende Substanzen, Lacke, Wachs, Öle, Rost, Gips Spuren oder Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen können.
- Sollte eine Vorbehandlung notwendig sein, den Untergrund mit Primer vorstreichen.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblättern.

Verarbeitungsempfehlung:

- Wolf Rollkleber ist ein sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff und wird vor Gebrauch aufgerührt.
- Wolf Rollkleber kann direkt aus dem Eimer verarbeitet werden.
- Beläge, die mit Wolf Rollkleber verlegt werden, müssen klimatisiert, entspannt und planliegend sein.
- Wolf Rollkleber mit einer geeigneten Rolle (Florlänge 18 mm gleichmäßig mit satter Struktur auf den Untergrund auftragen. Pfützenbildung vermeiden.
- Bei Arbeitspausen den Eimer schließen, um Hautbildung zu vermeiden, bzw. diese vor weiteren Arbeiten entfernen. Bei Restmengen den Eimer wieder luftdicht und ohne Lufteinschluss verschließen. Entstehende Hautbildungen konservieren hier den Klebstoff.
- Auf einen ausreichenden Klebstoffauftrag achten (mind. 150 g/m²).
- Einlegephasen: „Nassphase“: Aufgetragener Klebstoff weist noch keinen Fadenzug auf.
„Halbnasse Phase“: Beginn der Haftphase, Klebstoffriefenkuppen sind transparent, Fadenzug ist feststellbar (Fingerprobe). Klebstoffriefe ist noch nicht durchgetrocknet.

Verlegung der Wolf System Produkte:

- Die Verarbeitungsanleitungen der entsprechenden Wolf Systemprodukte beachten.

Belastbarkeit:

- Flächen sind sofort begehbar und erreichen nach ca. 72 Stunden ihre Endfestigkeit.



Technische Daten

Wolf Rollkleber

Lieferform:

- Kunststoffgebinde (Eimer), 14 kg.

Lagerung:

- Wolf Rollkleber kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Haltbarkeitsdauer 1 Jahr (im ungeöffneten Gebinde).
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.
- Eventuelle Hautbildung entfernen und nicht unterrühren.

Reinigung:

- Arbeitsgeräte sofort mit entspanntem Wasser reinigen.
- Verunreinigungen auf der Belagsoberfläche sofort abwischen und Restschleier mit geeigneten Reinigungsmitteln entfernen.

Entsorgung:

- Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.
- Materialreste können getrocknet oder durchgehärtet als Gewebeabfall oder Restmüll entsorgt werden.
- Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EMICODE

- EC 1^{PLUS}: sehr emissionsarm

Gefahrenklasse: entfällt

Hinweise:

- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden.
- Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Zusammensetzung:

- Polyacrylatdispersion
- Modifizierte Kolophoniumharzester
- Mineralische Füllstoffe
- Additive
- Konservierungsmittel auf Basis Isothiazolinonen

Technische Daten

Wolf Rollkleber

Technische Daten	
Basis	Kunsthazdispersion mit klebeverstärkenden Zusätzen
Farbe	beige
Spez. Gewicht (Dichte)	1,1 kg/l
Lagerungstemperatur	nicht unter + 5 °C
Verarbeitungstemperatur	nicht unter + 15 °C Bodentemperatur
Materialverbrauch	Rollenauftrag: 150 g/m ²
Ablüftezeit	ca. 10-30 min
Einlegezeit	20 - 30 min
Trocknungszeit	ca. 24 Stunden
Endfestigkeit	nach ca. 72 Stunden

Hinweis: Alle Angaben sind ca. Werte, unterliegen raumklimatischen Schwankungen und unterscheiden sich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsgerätes. Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.