

VELOSIT® LK 751

Klebstoff für Linoleum



www.blauer-engel.de/uz113

Einsatzgebiete

VELOSIT LK 751 ist ein Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft.

Typische Einsatzgebiete sind unter anderem:

Verklebung von

- Linoleum
- Korklinoleum
- Korkment

auf saugfähigem Untergrund.

Eigenschaften

VELOSIT LK 751 ist ein gebrauchsfertiger, klebestarker Dispersionsklebstoff mit hohem Rückhaltevermögen.

Verarbeitung

1.) Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" insbesondere eben, dauer trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen aus unserem Sortiment einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 3 mm Schichtdicke überspachteln.

2.) Verarbeitung

VELOSIT LK 751 wird mit einem Spachtel mit geeigneter TKB Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Anschließend die Linoleumbahn langsam und ohne Luftpneinschluss in das Klebstoffbett einschieben bzw. einwalken und anreiben/anwalzen (50-kg Gliederwalze). Die andere Raumhälfte ebenso verlegen. Nach ca. 30 Minuten den Bodenbelag nochmals anreiben/anwalzen und auf Hohlstellen überprüfen.

Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

Verarbeitungsbedingungen

Untergrundtemperatur: mind. +15 °C

Lufttemperatur: mind. +18 °C

Nicht über 75 % relative Luftfeuchte. Bei starker Sonneneinstrahlung sind Fenster im Voraus zu beschatten um Untergrund und Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.

Verbrauch

ca. 400 g/m² bei einer TKB-Zahnform B1 je nach Untergrund und Belagrückseite.

Qualitätsmerkmale

Farbe:	beige-weiß
Spez. Gewicht:	1,35 g/cm ³ .
Belastbar:	Ab 24 Stunden
Offene Zeit:	10 - 15 Min.
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529):	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung:	Ja
Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.	

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verpackung

VELOSIT LK 751 wird in 14 kg Eimern geliefert.

Lagerung

VELOSIT LK 751 kann im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate bei 5 – 35 °C in einer

trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Umgebung gelagert werden.

Umwelt & Sicherheit

Bitte beachten Sie das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt und die darin beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung des Produkts.

Hinweise

VELOSIT LK 751 wird ausschließlich an professionelle Fachverarbeiter vertrieben.

Bitte immer die aktuellste Version dieses Datenblatts von der Website www.velosit.de herunterladen.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D1 - lösemittelfrei nach TRGS 610. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen und Augenarzt aufsuchen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Methyl- und Benzisothiazolon. Informationen für Allergiker unter +49 (0) 52 33 - 95 17 300.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt

sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind
Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt
ist Baustellenabfall/Hausmüll.

Hersteller

VELOSIT GmbH & Co. KG
Industriepark 5 – 7
32805 Horn-Bad Meinberg
Germany
www.velosit.de