

VELOSIT® TK 750

Klebstoff für textile Beläge



Einsatzgebiete

VELOSIT TK 750 ist ein Dispersionsklebstoff mit guter Anfangsklebkraft für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen, einschl. Sisal- und Kokosbelägen – ausgenommen Beläge mit PVC-Rückenausstattungen.

Eigenschaften

VELOSIT TK 750 ist ein gebrauchsfertiger und wirtschaftlicher Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft.

Verarbeitung

1.) Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" insbesondere eben, dauertrocken, 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 TK 750 wird mit einem Spachtel mit geeigneter TKB Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Die Abluftzeit wird bestimmt durch die Saugfähigkeit des Untergrundes, die Raumtemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit. Dann den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben/anwalzen (50 kg Gliederwalze). Nach 45 Minuten den Bodenbelag nochmals nachreiben/nachwalzen.

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. 420 g/m² bei einer TKB-Zahnform B1
ca. 600 g/m² bei einer TKB-Zahnform B2

Qualitätsmerkmale

Farbe:	beige-weiß
Spez. Gewicht:	1,35 g/cm ³ .
Belastbar:	Ab 24 Stunden
Verfugen/ Verschweißen:	frühestens nach 24 Std.

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

Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser.

Verpackung

VELOSIT TK 750 wird in 14 kg Eimern geliefert.

Lagerung

VELOSIT TK 750 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 Sicherheits-
datenblatt und die darin beschriebenen

Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung des
Produkts.

Hinweise

VELOSIT TK 750 wird ausschließlich an professionelle
Fachverarbeiter vertrieben.

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

Hersteller

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