

VELOSIT® DK 752

Klebstoff für LVT-Designbeläge



Einsatzgebiete

VELOSIT DK 752 ist ein emissionsarmer Dispersionsklebstoff für LVT-Designbeläge in Planken- und Fliesenformat sowie für PVC- Beläge in Bahnen und Fliesen.

Eigenschaften

VELOSIT DK 752 ist ein gebrauchsfertiger und besonders streichfähiger Dispersionsklebstoff mit langer Einlegezeit.

Verarbeitung

1.) Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" insbesondere eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist 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 DK 752 wird mit einem Spachtel mit geeigneter TKB Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Für die dampfdichten Bodenbeläge muss eine Ablüftzeit vorgeschaltet werden. Die Ablüftzeit 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. In Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung wie z.B. bodentiefe Fenster / Wintergärten ist ein schubfester Kleber aus unserem Sortiment zu verwenden.

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. 350 g/m² bei einer TKB-Zahnform A2

Qualitätsmerkmale

Farbe:	beige-weiß
Spez. Gewicht:	1,40 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 DK 752 wird in 14 kg Eimern geliefert.

Lagerung

VELOSIT DK 752 kann im ungeöffneten Originalgebilde 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 DK 752 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