

## TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 603



## Multikleber MK

## **MULTIKLEBSTOFF**

**Anwendungsbereich:** Multifunktioneller, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen

und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum und Teppichböden mit unterschiedlichen

Rückenausstattungen. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z. B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir einzA Nadelvlieskleber NK-Power, für PVC-Designbeläge

in Bahnen und Fliesen empfehlen wir einzA Designkleber DK.

Besondere Vorteile: • wirtschaftlich

• kurze Ablüftezeit

• hohe Anfangsklebkraft

Basis: Kunstharz-Dispersion

Farbe: Beige-weiß

Viskosität: Streichfähig

**Spez.-Gewicht:** 1,30 g/cm<sup>3</sup>

Verarbeitungstemperatur: Luft: +18 °C bis +25 °C / Untergrund: mind. +15 °C / Luftfeuchte: max. 75 %

**Empfohlene Spachtelzahnung:** TKB-Zahnform A 2 - Verbrauch: ca. 300 g/m²

TKB-Zahnform B 1 - Verbrauch: ca. 400 g/m² TKB-Zahnform B 2 - Verbrauch: ca. 650 g/m²

Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grob strukturierte

Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem

Mehrverbrauch.

Reinigungsmittel: Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser

Belastbar: Ab 24 Stunden

Eignung bei Stuhlrollenbelastung: Ja (Rollen nach DIN EN 12 529)

Eignung auf Fußbodenheizung: Ja - Entsprechendes Merkblatt und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des

Deutschen Baugewerbes sind zu beachten.

bitte wenden!

Vorbereitung des Untergrundes: 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 einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

Verarbeitung: einzA Multikleber MK wird mit einem Spachtel mit geeigneter TKB Zahnung gleichmäßig

auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag 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 (50kg Gliederwalze). Nach 45 Minuten den Bodenbelag nochmals nachreiben/ nachwalzen. In Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung wie z.B. bodentiefe Fenster / Wintergärten ist ein schubfester Kleber zu verwenden. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in

Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

**Liefergebinde:** 14 kg Eimer (33 Stück pro Palette)

Lagerung: Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

GISCODE: D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610

**GEV-EMICODE:** EC 1 PLUS – sehr emissionsarm

## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter <a href="www.einzA.com">www.einzA.com</a> oder anzufordern unter <a href="mailto:sdb@einzA.com">sdb@einzA.com</a>.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten!