

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 609



Multikleber MK-Plus

MULTIFUNKTIONELLER DISPERSIONSKLEBSTOFF



Anwendungsbereich:

einZA Multikleber MK-Plus ist ein multifunktionaler Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, LVT-Designbeläge in Planken und Fliesen, CVBeläge, Linoleum, Kautschukbeläge bis 4 mm Stärke, Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Für Textilbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z. B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir einZA Nadelvlieskleber NK-Power

Besondere Vorteile:

- vielseitig einsetzbar
- wirtschaftlich
- hohe Anfangsklebkraft

Basis:

Kunstharz-Dispersion

Farbe:

Beige-weiß

Viskosität:

Streichfähig

Spez.-Gewicht:

1,30 g/cm³

Verarbeitungstemperatur:

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

Empfohlene Spachtelzahnung:

TKB-Zahnform A 2 - Verbrauch: ca. 320 g/m²
TKB-Zahnform B 1 - Verbrauch: ca. 380 g/m²
TKB-Zahnform B 2 - Verbrauch: ca. 650 g/m²

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.

Vorbereitung des Untergrundes:

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 2 mm Schichtdicke überspachteln.

bitte wenden !

Verarbeitung:	einZA Multikleber MK-Plus wird mit einer geeigneten Zahnung gemäß TKB gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Ablüfzeit vorgeschaltet werden. Die Ablüfzeit wird bestimmt durch die Saugfähigkeit des Untergrundes, die Raumtemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben/anwalzen (50kg Gliederwalze). Nach 30 - 40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben/ nachwalzen. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Bei erhöhter thermischer Belastung empfehlen wir den Einsatz von 1-K-Hybrid Klebstoff oder 2-K-PU-Klebstoff“. 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 www.einzA.com oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 08/2025; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.