

TECHNISCHES MERKBLATT

OkaMulti K 30

Multifunktions- Dispersionsklebstoff



- lösemittelfrei
- sehr emissionsarm
- hohe Anfangs- und Endklebekraft
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet

BESCHREIBUNG

Lösemittelfreier Multifunktions-Dispersionsklebstoff für das Verkleben von Teppich-, PVC-/CV-Belägen und Linoleum. **OkaMulti K 30** hat eine hohe Anfangs- und Endklebekraft. Sprüh-ex und schamponiergeeignet nach RAL 991 A2.

Bitte beachten:

Nicht für Beläge mit PUR-Rücken, PVC-Design- und Nadelvliesbelägen verwenden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln. Bei der Verlegung von dampfdichten Bodenbelägen sowie bei nicht saugfähigen Untergründen diese ausreichend dick mit **ServoMulti S 110** spachteln. Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

VERARBEITUNG

OkaMulti K 30 gut durchrühren. Anschließend den Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Nach einer Ablüftezeit von 10-15 Minuten den Belag einlegen und sorgfältig anreiben. Störrische Beläge, die nach dem Anreiben hoch gehen, erst nach 30-50 Minuten nachreiben. Frühestens nach 24 Stunden die Bodenbeläge verschweißen bzw. abdichten. Die Verlegeanleitung der Belagshersteller ist grundsätzlich zu beachten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	cremeweiß
Mindestbodentemperatur	+17°C
Belastung durch Stuhlrollen	geeignet (nach DIN EN 12 529)
Ablüftezeit*	ca. 10-15 Minuten
Einlegezeit*	ca. 30 Minuten
Belastbar*	nach ca. 24 Stunden
Endfestigkeit *	nach ca. 72 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D1 - nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 nach GEV
Lagerung	trocken lagern, ca. 12 Monate lagerfähig

* Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

WICHTIGE HINWEISE

Bitte beachten:

Nicht für Beläge mit PUR-Rücken, PVC-Design- und Nadelvliesbelägen verwenden.

VERBRAUCH

Zahnung	Belagsart	Verbrauch
TKB B1	Teppich- und Linoleumbeläge PVC-Beläge mit Polyestervliesrücken	ca. 400 g/m ²
TKB A2	PVC-/CV-Beläge mit glatter, geschliffener Rückseite	ca. 300-350 g/m ²

REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
33 x 12 Kunststoffeimer	48037	4015705480374

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 17.08.2022/ag