

M440 ist ein multifunktionaler, zweikomponentiger Polyurethan-Klebstoff zur Verklebung von nahezu aller Parkettarten, Laminat, Holzpflaster RE, PVC-Belägen sowie von Kautschukplatten auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen. M440 eignet sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN

- Multifunktionaler Klebstoff für Parkett und elastische Beläge
- Ideal zur Verlegung von störrischen und sensiblen Belägen
- Für stark beanspruchte Flächen
- Besonders geeignet für kritische Untergründe
- Hohe Feuchte- und Witterungsbeständigkeit
- Für beheizte Flächen

ANWENDUNGSBEREICHE

Verklebung von

- Parkett
- Laminat
- Holzpflaster RE
- PVC-Belägen
- Kautschukplatten
- Quarzvinylplatten

und vielen Arten von Outdoor-Belägen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- sauber, trocken, rissfrei und tragfähig
- frei von Fett, Anstrichen, Trennmitteln und losen Teilen

Mürbe, weiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen.

Außerdem zu beachten:

- Untergrundegalierung mit geeigneten Botament Ausgleichsmassen vornehmen

VERARBEITUNG

- B- Komponente der A- Komponente hinzugeben und beide mit einem langsam laufenden Rührgerät mindestens 3 Minuten mischen
- zur Vermeidung von Mischfehlern M440 danach in sauberes Gebinde umtopfen (Behälter gründlich auskratzen) und nochmals mischen
- Klebstoff mit einem zur Belagsart passenden Zahnpachtel auftragen
- nur so viel Material vorlegen, wie innerhalb der offenen Zeit belegt werden kann
- bei der Verlegung auf ausreichende Rückseitenbenetzung achten und Kantenverleimung vermeiden
- zu den Anforderungen des Oberbelags passenden hinlänglichen Abstand zu aufgehenden Bauteilen einhalten

Das werkseitig vorgegebene Mischungsverhältnis ist genau einzuhalten.

WICHTIGE HINWEISE

Die Gebinde sind vor Temperaturen $> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Alle Belagswerkstoffe sind entsprechend der Herstellerangaben vorab zu klimatisieren.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

M440 ist ausschließlich für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

WICHTIGE HINWEISE

Bei empfindlichen Personen können bei der Verarbeitung von Reaktionsharzmaterialien allergische Hautreaktionen auftreten. Zur Vermeidung von Hautkontakt ist daher in jedem Fall geeignete Schutzkleidung zu tragen. Detaillierte Informationen dazu bietet Ihnen die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft unter www.bgbau.de.

Während der Verarbeitung von M440 ist für eine gute Be- und Entlüftung der Baustelle zu sorgen.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter www.botament.com zur Verfügung.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	~ 1,6	
Verbrauch	g/m ²	~ 300	Zahnung A 2
		~ 600	Zahnung A 3
		~ 800 - 1.100	Zahnung B 3
		~ 1.000 - 1.300	Zahnung B 11
Mischungsverhältnis	kg:kg	9 : 1	Komp. A : Komp. B
Ablüfzeit			keine
Verarbeitungszeit	Minuten	~ 30	
Einlegezeit	Minuten	~ 30	
Begehbar nach	Stunden	~ 24	Parkett
		~ 8	sonstige Beläge
Abbindezeit	Stunden	~ 72	Endklebkraft
Wartezeiten	Stunden	≥ 24	bis zum Beginn der Oberflächenbehandlung/ Schleifarbeiten
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 10 < 30	

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Basis	2K-Polyurethanharzsystem
Farbton	beige
Lieferform	6 kg PE-Gebinde
	14 kg PE-Gebinde
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 9 Monate lagerfähig.
Reinigungsmittel	Verdünnung

GISCODE: RU1

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2200008787]