

P440 ist ein lösemittel-, silikon- und wasserfreier, einkomponentiger Hybridklebstoff nach ISO 17178 zur Verklebung von Mehrschicht- und Mosaikparkett nach DIN EN 13489 auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

EIGENSCHAFTEN

- Für Mehrschicht- und Mosaikparkett
- Modernes Klebstoffsystem - lösungsmittelfrei nach TRGS 610
- Leichte Verarbeitung
- Bessere Raumakustik durch elastische Verklebung
- Reduziert Schubspannungen zwischen Parkett und Untergrund
- Besonders geeignet für quellempfindliches Parkett
- Für beheizte Flächen

ANWENDUNGSBEREICHE

Verklebung von

- Mosaikparkett
- Mehrschichtparkett ($l \leq 1.200$ mm)

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:

- Calciumsulfatestriche vor der Grundierung durch Reinigungsschliff vorbereiten
- Untergrundegalierung mit geeigneten Botament Ausgleichsmassen vornehmen

VERARBEITUNG

- Klebstoff mit einem zum Parkettformat passenden Zahnspachtel 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

WICHTIGE HINWEISE

Bei der Planung und Ausführung von Parkettbelägen sind alle relevanten DIN/ EN- Normen sowie die gültigen Fachrichtlinien (TKB-Merkblätter) zu berücksichtigen und einzuhalten.

P440 darf nicht auf Flächen aufgetragen werden, die mit Grundierungen auf Dispersionsbasis vorbehandelt wurden.

Vor der Verklebung von Parkett mit P440 auf Gussasphaltestrichen sind diese mit einer Migrationsperre aus G140 (1x auftragen) zu versehen, um Weichmacherwanderungen zu unterbinden.

Klebstoffaustritte im Kantenbereich sind sofort zu entfernen, da es in Einzelfällen bei direktem Kontakt mit dem Parkettlack zu Wechselwirkungen kommen kann.

Die Gebinde sind vor Temperaturen > 40 °C und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Angebrochene Gebinde sollten wieder dicht verschlossen und zeitnah verarbeitet werden.

Falls sich durch mehrmaliges Öffnen eine Klebstoffhaut bildet, ist diese zu entfernen (nicht unterrühren).

WICHTIGE HINWEISE

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

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

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	~ 1,79	
Verbrauch	g/m ²	~ 900 ~ 1.200	Zahnung B 3 Zahnung B 11
AblüÙzeit			keine
Einlegezeit	Minuten	~ 30 - 45	
Begehrbar nach	Stunden	~ 24	
Wartezeiten	Stunden	≥ 72	bis zum Beginn der Oberflächenbehandlung/ Schleifarbeiten
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 15	
Verarbeitungszeit	Minuten	~ 30 - 45	

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

Basis	silanmodifizierter Polymerklebstoff		
Farbton	beige		
Lieferform	17 kg PE-Gebinde		
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 9 Monate lagerfähig.		
Reinigungsmittel	Verdünnung		

GISCODE: RS 10

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. [2200008803]