



BOTAMENT® P 440

Elastik-Mehrschichtparkett-Klebstoff

BOTAMENT® P 440 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)

Untergrundvorbereitung

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 grundsätzlich auf tragfähige Basis abschleifen
- ❖ 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

Technische Daten

Materialbasis	silanmodifizierter Polymerklebstoff
Farbton	gelb-beige
Lieferform	17 kg PE-Gebinde
Lagerfähigkeit	kühl und frostfrei mind. 9 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,79 kg/ dm ³
Verbrauch	
	Zahnung B 3 ~ 900 g/ m ² Zahnung B 11 ~ 1.200 g/ m ²
Ablüfzeit	-
offene Zeit	~ 30- 45 Minuten
begehbar	nach ~ 24 Stunden
Wartezeit bis zum Beginn der Oberflächenbehandlung/ Schleifarbeiten	≥ 72 Stunden
Giscode	RS 10
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	≥ + 15 °C
Reinigungsmittel	Verdünnung

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verzögern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

BOTAMENT[®] P 440

Elastik-Mehrschichtparkett-Klebstoff

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.

BOTAMENT[®] P 440 darf nicht auf Flächen aufgetragen werden, die mit Grundierungen auf Dispersionsbasis vorbehandelt wurden.

Vor der Verklebung von Parkett mit BOTAMENT[®] P 440 auf Gussasphaltestrichen sind diese mit einer Migrationssperre aus BOTAMENT[®] G 140 (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).

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

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

Anmerkung: Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter 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. Ausgabe D-1811. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.botament.com.
BOTAMENT[®] Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop