

setta®

Einfach besser.

COLL PARKETTKLEBER PK

Universeller SMP Parkettklebstoff

Universeller elastischer Hybrid-Klebstoff nach DIN EN 14293 für Parkett und Laminat

PRODUKTVORTEILE

- universell
- hohe Klebkraft
- sehr gute Verstreichbarkeit
- erhöhte Scherfestigkeit
- schnellere Durchhärtung

ANWENDUNGSBEREICHE

Lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff für die elastische Verklebung von Mosaikparkett (DIN EN 13488), einschichtigem Fertigparkett (DIN EN 13227), zweischichtigem Fertigparkett (DIN EN 13489), 10 mm Lamparkett (DIN EN 13227), Holzpflaster RE (DIN 68702), 22 mm Hochkantlamelle 200 mm lang (DIN EN 14761), Tafelparkett (DIN EN 13226), 22 mm Stabparkett (DIN EN 13226), 3-Schichtfertigparkett (DIN EN 13489), Massivdielen mit Nut-/Federe Verbindung (DIN EN 13226) und Fertigparkettdielen (DIN EN 13489) sowie Laminatbeläge auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Zementestrich, Calciumsulfat (fließ)estrich und auf mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18356 „Parkettarbeiten“ eben, dauer trocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegerreife vorzubereiten. Zementestrich (ZE) bei Direktklebung: Geschliffenen Zementestrich sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen.

Calciumsulfat- fließestrich (CAF) bei Direktklebung:

CAF nach aktuellem BEB Merkblatt anschleifen und sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen.

Calciumsulfatfließestrich (CAF) bei Direktklebung:

CAF nach aktuellem BEB Merkblatt anschleifen und sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen. Gussasphaltestrich (GE) bei Direktklebung: Neue, gut abgesandete GE sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen. Alte GE mit Bostik NIBOGRUND E 30 PLUS grundieren und anschließend im frischen Zustand mit BOSTIK Quarzsand abstreuen. Entsprechen vorgenannte Untergründe nicht der Ebenheit nach DIN 18202 „Maßtoleranz im Hochbau“ sind diese mit geeigneten Grundierungen und Spachtelmassen vorzubereiten.

VERARBEITUNG:

Mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, das Verlegeelement sofort in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anklopfen. Größere Formate sofort auf Hohlstellen kontrollieren und ggfs. bis zum Abbinden des Klebstoffs beschweren. Klebstoff-Flecken auf dem Belag sofort mit z.B. sofort Bohnerwachs entfernen.



Beachten Sie die Hinweise der Parkett- und Laminathersteller, insbesondere die Verarbeitungsbedingungen und die Klebeignung der eingesetzten Beläge. Um eine dauerhafte Klebung zu gewährleisten, ist darauf zu achten, dass das Parkett mit einer Einbaufeuchte, die annähernd der geplanten Nutzung entspricht, eingebaut wird, wie z. B. bei Massivparkett 9% und bei Mehrschichtparkett 8%. Bitte beachten Sie die TKB Merkblätter 1 „Kleben von Parkett“ und 8 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten.“ Verlegerichtlinien der Parkethersteller beachten sowie die anerkannten Regeln des Fachs und die gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

LAGERUNG

6 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde. Kühl und trocken lagern zwischen + 5 °C und + 25 °C.

LIEFERFORM

17 kg Eimer

GISCODE

RS 10 (Diese Klebstoffe sind Ersatzstoffe für stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, bei deren Verarbeitung die Arbeitsplatzgrenzwerte überschritten werden (GISCODE S 1 - S 6))

GEV-EMICODE

EC 1 R PLUS - sehr emissionsarm

DIN EN 14293

Universeller elastischer Hybrid-Klebstoff nach DIN EN 14293 für Parkett und Laminat.

EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH
Eupener Straße 70
D-50933 Köln
Telefon: +49 (0) 221/95 27 36-0
<http://www.vfg.net> und www.setta.de
E-Mail: info@vfg.net und info@setta.de

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

Technische Daten und Angaben

Materialbasis	Silanterminierte Polymere,
Farbe	hellbraun
Viskosität	Nicht streichfähig, standfest
Spez. Gewicht	1,7 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C, Lufttemperatur mind. + 18 °C. über 65 % rel. Luftfeuchte.
Empfohlene Spachtelzahnung	B3 (ca. 750-850 g/m²) Mosaikparkett (DIN EN 13488), einschichtiges Fertigparkett (DIN EN 13227) B11 (ca. 950-1150g/m²) zweischichtiges Fertigparkett (DIN EN 13489), 10 mm Lamparkett (DIN EN 13227), Holzpfaster RE (DIN 68702), 22 mm Hochkantlamelle 200 mm lang (DIN EN 14761), Tafelparkett (DIN EN 13226) B12 (ca. 1050-1250 g/m²): 22 mm Stabparkett (DIN EN 13226), 3-Schichfertigparkett (DIN EN 13489) B15 (ca. 1150-1350 g/m²): Massivdielen mit Nut-/Federverbindung (DIN EN 13226), Fertigparkett dielen (DIN EN 13489) Die genannten Zahnungen gelten als Hilfestellung, eine endgültige Auswahl der Zahnung kann nur baustellenbezogen getroffen werden, da sie sich nach der Ebenheit des Untergrundes, Länge der Parkettelemente und der Parketrückseite richtet. Es ist auf jeden Fall auf eine ausreichende Benetzung der Parketrückseite zu achten.
Belastbar	nach 24 - 48 Stunden
Oberflächenbehandlung	Frühestens nach 48 Stunden, je nach Parkettart, Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung der Arbeitsgeräte	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Setta Nitro Verdünnung
<p>Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung. NH/22_09_2014</p>	



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH
Eupener Straße 70
D-50933 Köln
Telefon: +49 (0) 221/95 27 36-0
<http://www.vfg.net> und www.setta.de
E-Mail: info@vfg.net und info@setta.de