

PONAL

Parkett Flächenkleber

Flüsterkleber – FlexTec® Polymer

EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei, isocyanatfrei
- Wasserfrei, kein Verziehen der Bodenelemente („Schüsseln“)
- Hohe Endfestigkeit, klebt schubelastisch
- Spaltüberbrückend für 1 mm
- Dämpft den Trittschall und reduziert den Raumschall um mind. 50% (entspricht 12 dB)
- Keine Grundierung bei den meisten Untergründen, besonders leicht zu verarbeiten
- GEV-EMICODE: EC1 sehr emissionsarm
(Gütegemeinschaft emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.)



EINSATZBEREICHE

Zur vollflächigen Verklebung von:

- Mosaik-Fertigparkett
- Stab-Parkett
- 10 mm Massiv-Parkett
- Fertigparkett
- Rohparkett (unversiegelt) auf saugfähigen und dichten Untergründen

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Alle Untergründe müssen eben, sauber, rissfrei, fest, trocken, trennmittelfrei und verlegereif sein.

Neue und/oder unbehandelte Untergründe:

Durch gründliches Anschleifen und Absaugen von Staub- und Trennschichten befreien. Calciumsulfatestriche (Anhydritestriche) grundsätzlich anschleifen (16er Korn). Die Klebung erfolgt auf diesen Untergründen ohne Grundierung.

Alte Anstriche:

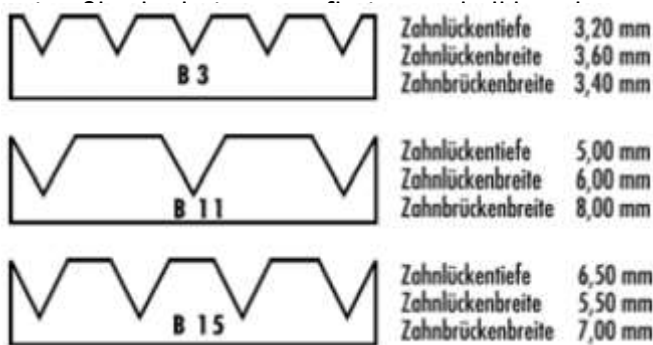
Durch gründliches Anschleifen und Absaugen von Staub- und Trennschichten befreien. Die Klebung erfolgt ohne Grundierung.

Keramische Fliesen, Terrazzoböden und Gussasphaltestriche:

Grundreinigen und mit einer geeigneten selbstverlaufenden Bodenausgleichmasse (z.B. Ceresit Bodenausgleich 0 bis 20 mm) in einer Mindeststärke von 2 mm vollflächig spachteln.

Klebstoffreste und Untergründe, auf denen ein Bodenausgleich erforderlich ist:

Grundreinigen, anschleifen und mit einer geeigneten selbstverlaufenden Bodenausgleichmasse (z.B. Ceresit Bodenausgleich 0 bis 20 mm) in einer Mindeststärke von 2 mm vollflächig spachteln. Alte Nutzbeläge müssen entfernt werden.



auf den Untergrund auftragen.

Verlegematerial	Zahnpachtel	Verbrauch	Reichweite
Mosaikparkett	B3	750 bis 900 g/m ²	ca. 11 m ²
Steinparkett, Originalgröße Mehrschicht-/ Fertigparkett bis 1.200 mm Länge	B11	900 bis 1.200 g/m ²	ca. 9 m ²
Größere Formate, Holzdielen und Massiv-Parkett	B15	1.100 bis 1.400 g/m ²	ca. 7 m ²

Nur so viel Klebstoff vorlegen, wie innerhalb der offenen Zeit von 30 bis 45 Minuten mit Parkett belegt werden kann. Auf gute Benetzung der Parketrückseite achten.

Kantenverleimung vermeiden.

Wandabstand von mindestens 10 mm einhalten. Abstandskeile nach Verlegung aus der Randfuge entfernen.

Abbindezeit:

Der Belag ist nach ca. 24 Stunden belastbar. Beachten Sie bitte die Verlegehinweise des

Parkettherstellers.

Parkettflächen während der Verlegung und in den ersten 24 Stunden nach der Klebung möglichst nicht begehen. Schleifarbeiten und Oberflächenbehandlung frühestens nach 24 Stunden durchführen, auf dichten Untergründen nach 48 Stunden.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Sofort nach Gebrauch mit Alkohol (Spiritus), ansonsten mechanisch.

BITTE BEACHTEN

Vermeiden Sie das Eindringen von Klebstoff in die Nut-Feder-Verbindungen der Parkett-elemente. Dies kann zu Wechselwirkungen mit einer nachfolgenden Versiegelung führen. Fußbodenverlegearbeiten nicht unter +15°C Bodentemperatur und 75% rel. Luftfeuchte durchführen.

FLECKENENTFERNUNG

Frische Klebstoffflecken sofort mit Alkohol (Spiritus) entfernen.

LAGERUNG

Gut verschlossen, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebände unmittelbar nach Gebrauch wieder verschließen. Sollte sich infolge längerer Lagerung eine Haut auf dem Klebstoff gebildet haben, so muss diese entfernt werden (nicht unterrühren!).

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PN3FK	1 Eimer à 8 kg

SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen, sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.



Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mysds.henkel.com erhältlich.
Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Flextec® Polymer
Farbe:	Beige
Konsistenz:	Pastös
Dichte:	Ca. 1,55 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	Lufttemperatur: +18°C bis +30°C Bodentemperatur: mind. +15°C Nicht bei einer Luftfeuchtigkeit >75% verarbeiten!
Temperaturbeständigkeit der Klebung nach Abbindung:	Bis max. +50°C, auf Estrichen mit Fußbodenheizung geeignet
Offene Zeit:	30 bis 45 Minuten, abhängig von Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit
Verbrauch:	s. Tabelle
Belastbar nach:	24 Stunden, Schleifarbeiten und Oberflächenbehand- lungen frühestens nach 24 Stunden, auf dichten Unter- gründen nach 48 Stunden
Lagerstabilität:	Ungeöffnet mind. 12 Monate

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-5800
www.ponal.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tel.: 061 825 7000