



# Ponal

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 15.05.2023

# Parkett Flächenkleber

Seitenanzahl 4

## Flextec® Polymer

### EIGENSCHAFTEN

- Für die vollflächige Verklebung aller Parkettarten
- Hochflexible Klebeverbindung
- Besonders leicht zu verarbeiten
- Wasserfrei
- Lösemittelfrei EC1+
- Alterungsbeständig



### EINSATZBEREICHE

Einkomponentiger Hybridpolymerklebstoff zur flächigen Verklebung von:

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

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

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

#### Neue und / oder unbehandelte Untergründe:

Durch gründliches Anschleifen und Absaugen von Staub und Trennschichten befreien.

Calciumsulfatanstriche (Anhydritestriche) gründlich anschleifen (16er Korn).

Die Klebung kann ohne Grundierung erfolgen.



**Alte Anstriche:**

Durch gründliches Anschleifen und Absaugen von Staub und Trennschichten befreien. Die Klebung kann ohne Grundierung erfolgen.

**Keramische Fliesen, Terrazzoböden und Gussasphaltestriche:**

Grundreinigen und mit einer selbstverlaufenden Bodenausgleichsmasse 0-20 mm in einer Mindeststärke von 2mm vollflächig spachteln. Bei Fußbodenheizung das Aufheizprotokoll beachten.

**Klebstoffreste und Untergründe, auf denen ein Bodenausgleich erforderlich ist:**

Alte Nutzbeläge müssen zunächst entfernt werden. Grundreinigen und mit einer selbstverlaufenden Bodenausgleichsmasse 0-20 mm in einer Mindeststärke von 2mm vollflächig spachteln. Bei Fußbodenheizung das Aufheizprotokoll beachten.

**VERARBEITUNG**

Klebstoff mit Zahnpachtel (s. Tabelle) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Jeweils nur so viel Klebstoff vorlegen, wie innerhalb der offenen Zeit von 30 – 45 Minuten mit Parkett belegt werden kann. Auf gute Benetzung der Parketrückseite achten; dabei Kantenverleimung vermeiden.

Verlegematerial	Zahnpachtel	Zahnpachtel				Abstand	Diagramm
		1	2	3	4		
Mosaikparkett	B3	3,30	3,70	3,25	55,0		
Stabparkett, Mehrschicht Fertigparkett bis 1200 mm Länge	B11	7,90	6,10	5,00	60,0		
Größere Formate, Massivparkett, Holzdielen	B15	6,90	5,60	6,30	45,0		



**Wichtig:**

Frische Klebstoffflecken sofort mit Alkohol (Ethanol, Spiritus) entfernen. Wandabstand von mindestens 10 mm einhalten. Abstandskeile sofort nach der Verlegung aus der Randfuge entfernen. Parkettflächen während der Verlegung bis 24 Stunden nach der Klebung möglichst nicht begehen. Schleifarbeiten und Oberflächenbehandlung frühestens nach 24 Stunden, auf dichten Untergründen erst nach 48 Stunden durchführen. Bitte die Verlegehinweise der Parketthersteller beachten.

**BESONDERE HINWEISE:**

Vermeiden sie das Eindringen von Klebstoff in die Nut- und Federverbindungen der Parkettelemente; dies kann zu nachfolgenden Wechselwirkungen mit der Flächenversiegelung führen. Bodenverlegearbeiten nicht unter +15°C Bodentemperatur und über 75% LF<sub>rel</sub> Luftfeuchte durchführen.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Sofort nach Gebrauch mit Alkohol (Ethanol, Spiritus) reinigen. Ausgehärteter Klebstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden.

**SICHERHEITSHINWEISE:**

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich. Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

**LAGERUNG**

Gut verschlossen, frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Anbruchgebinde unmittelbar nach Gebrauch wieder fest verschließen. Sollte sich infolge längerer Lagerung auf dem Klebstoff eine Haut gebildet haben, so ist diese zu entfernen (nicht unterrühren). 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde haltbar.

**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	Einkomponentiger Spezialklebstoff auf Basis Flextec® - Polymer
Farbe / Konsistenz	Beige / pastös
Dichte	1,55 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	Luft +18 - 30°C, Boden > +15°C, Luftfeuchte < 75% LF <sub>rel</sub>
Offene Zeit	Ca. 30 – 45 Minuten
Thermische Belastbarkeit	Bis max. +50°C; auf Estrichen mit Fußbodenheizung geeignet
Verbrauch	Ca. 800 – 1500 g/m <sup>2</sup> je nach Spachteltyp (s. Tabelle)
Lagerstabilität	Mindestens 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

## VERPACKUNG

### IDH

1049898

### Artikel-Kurzzeichen

PN3FK

### Gebindegröße

Eimer 8 kg

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/ 797-6700  
 www.ponal.de

Henkel & Cie. AG  
 Salinenstrasse 61  
 CH-4133 Pratteln 1  
 Tel.: 061 825 7000