




TECHNISCHES DATENBLATT**NIBOFLOOR PK 36****PARKETTKLEBSTOFF – GERUCHSNEUTRAL
– LÖSEMITTELFREI –**

- lösemittelfrei
- geruchsneutral
- besonders leicht streichfähig
- guter Rippenstand

**ANWENDUNGSBEREICH:**

Schnell abbindender Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14293 für Mosaik-, Stab- und Mehrschichtparkett bis 100 cm Länge nach DIN EN 13489, 10 mm Massivparkett, Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster RE (DIN 68702) auf saugfähigem Untergrund.

TECHNISCHE ANGABEN:

Basis:	Kunstharz-Dispersion
Farbe:	Beige-gelb
Viskosität:	Leicht streichfähig – standfest
Spez. Gewicht:	1,4 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen:	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; nicht unter + 15 °C. Nicht über 65 % rel. Luftfeuchte.
Empfohlene Spachtelzahnung:	Mosaikparkett (massiv, unbehandelt, mindestens 8 mm Dicke) und Mehrschichtparkett, 2 – 3 schichtig, kürzer 40 cm  TKB-Zahnform B 2 Verbrauch: Ca. 800 g/m ² 10 mm Eiche-Massivparkett, max. Abmessung: 250 x 50 x 10 mm  TKB-Zahnform B 3 Verbrauch: Ca. 900 g/m ² Stabparkett, kurze Mehrschichtparkettelemente (bis ca. 100 cm), Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster RE (dünner 40 mm)  TKB-Zahnform B 11 Verbrauch: Ca. 900 g/m ² Auf eine ausreichende Benetzung der Materialrückseite ist zu achten.
Belastbar:	Nach 48 – 72 Stunden
Oberflächenbehandlung:	Nach 4 – 10 Tagen, je nach Parkettart, Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima.
Eignung für Fußbodenheizung:	Ja – Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GEV-EMICODE:	EC I „sehr emissionsarm“
GISCODE:	D1 – Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:	Entfällt
Reinigungsmittel:	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser
Lagerung:	Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Der Untergrund muß entsprechend den Forderungen der DIN 18356 „Parkettarbeiten“ (oder der für die Verlegung gültigen Normen) eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür parkettgeeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Bei der Klebung von Parkett bzw. Holzpflaster auf nicht gespachteltem Untergrund mit **NIBOGRUND P 13** (1 : 1 wasserverdünnt) vorbehandeln – Pfützenbildung vermeiden – und zu einem transparenten Film trocknen lassen.

Systemprodukte zur Untergrundvorbereitung:

Grundierungen: **NIBOGRUND G 17, NIBOGRUND G 11, NIBOGRUND E 30**

Spachtelmassen: **NIBOPLAN 300**

VERARBEITUNG:

NIBOFLOOR PK 36 vor Gebrauch ggf. temperieren und gut durchrühren. Anschließend wird soviel Klebstoff mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen, wie in 10 bis 15 Minuten belegt werden kann. Innerhalb dieser Zeit das Parkett in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anklopfen.

Hinweis: Starke Erschütterungen, z. B. durch häufiges Begehen oder durch späteres An- bzw. Nachklopfen des Parketts, in der Abbindephase des Klebstoffes vermeiden.

Beachten Sie die Hinweise der Parketthersteller.

LIEFERGEBINDE:

14 kg Eimer

Art.-Nr. 50-0036 001 6

33 Stück pro Palette

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 07. 07