

IMEX Bioboden



BIOBODEN MSP ELASTIK Parkettkleber erfüllt alle Vorgaben der Gefahrstoffverordnung und ist ohne Einschränkungen verarbeitbar. Kennzeichnungsfrei nach GefStoffV (keine K Stoffe) Geruchsneutrale Verlegung, Eimcode EC 1 Lösemittel und Silikonfrei

Der Kleber ist speziell entwickelt und abgestimmt auf unsere Produkte (Parkettdele)
Im Unterschied zu weichelastischer Verklebung anderer Hersteller garantiert die straffeingestellte Mechanik unseres Spezialklebers erhebliche Reduzierung der Fugenbildung und Schüßlungseffekten, Gewerleistet aber elastisch , trittschalldämmende Verklebung

Geeignet zur elastischen Verklebung von

- Stabparkett 14-22
- Mehrschichtige Einzelstäbe und Dielen
- Parkettdehlen

Auf folgende Untergründe

- Zement (fließ) Estriche
- Calciumsulfat(fließ) Estriche
- Spanplatten V 100 (E1), OSB – Platten
- Abgesandeter Gussasphalt

Belastbarkeit

Der Boden ist nach 48 Std. belastbar, abhängig von der Dicke des Klebstofffilms
Frühestens nach 48 St. Schleifen.

Hinweis

Der Klebstoff härtet durch Reaktion mit Wasser aus. Die Härtungsreaktion wird durch eine
Höhere Umgebungstemperatur beschleunigt

Einlegezeit	Verbrauch	Verarbeitungsklima	Verpackung	Lagerung
Ca. 30 Min.	Parkettdehlen	Temp.: mind.+ 15°C	17 kg	ca. 9 Mon
Bei +20°C	1200 -1400 g/m ²		Kunststoff	
			Gebinde	