



TECHNISCHES DATENBLATT**NIBOFLOOR TL 615****TEPPICHKLEBSTOFF**

- sehr emissionsarm
- lösemittelfrei
- leitfähig
- helle Farbe – sauber in der Verlegung

ANWENDUNGSBEREICH:

NIBOFLOOR TL 615 ist ein Dispersionsklebstoff für leitfähige Teppichböden. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z. B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir **BOSTIK® POWER-MULTI SL 850**. Die helle Farbe ermöglicht eine saubere Verlegung.

TECHNISCHE ANGABEN:

Basis:	Kunstharz-Dispersion
Farbe:	Hellgrau
Viskosität:	Streichfähig, leicht pastös
Spez. Gewicht:	1,35 g/cm ³
Leitfähigkeit des Klebstofffilms in Anlehnung an DIN 53276 bei Werksauslieferung:	10 ⁴ - 3 x 10 ⁵ Ohm Widerstand
Verarbeitungstemperatur:	Am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C
Empfohlene Spachtelzahnung:	 Pütz-Zahnform TL  Pütz-Zahnform 40, je nach Rückenausstattung
Verbrauch:	Ca. 600 g/m ²
Belastbar:	Nach ca. 24 Stunden
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529):	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung:	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten
GefStoffV, VbF, GGVS, GGVE:	Entfällt
GISCODE:	D I – lösemittelfrei gemäß TRGS 610
GEV-EMICODE:	EC1 „sehr emissionsarm“
Reinigungsmittel:	Für frischen Klebstoff Wasser verwenden.
Lagerung:	Vor Frost schützen. 9 Monate lagerfähig

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Der Untergrund muß entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gußasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

VERARBEITUNG:

Die ableitfähige Verlegung kann in "klassischer" Weise über einem mit **NIBOFLOOR TL 615** verklebten Kupferbandnetz erfolgen. Das Kupferbandnetz kann entfallen, wenn der Untergrund mit unserem leitfähigen Vorstrich **NIBOGRUND NL 40** vorbehandelt wird: Pro ca. 30 m² Fläche 1 m Kupferband mit **NIBOFLOOR TL 615** aufkleben. Das Band ist ordnungsgemäß von einem Elektriker zu erden.

NIBOFLOOR TL 615 vor Gebrauch gut durchrühren. **NIBOFLOOR TL 615** wird mit der empfohlenen Spachtelzahnung gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Den Belag in das frische Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben bzw. einwalken, ggf. nach ca. 20 Minuten noch einmal nachreiben.

Wird nach dem Klebstoffauftrag eine kurze Ablüftezeit von ca. 10 Minuten vorgeschaltet, so erhöht sich die Anfangshaftung. Die offene Zeit beträgt maximal ca. 30 Minuten.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

LIEFERGEBINDE:

13 kg Eimer

Artikel-Nr. 50-0615 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: 06. 08