

FIBER FORCE

MULTI-KLEBSTOFF – FASERHALTIG



STÄRKE DURCH VIELFALT

FIBER FORCE ist ein faserhaltiger Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter Oberseite (DIN EN 1817, 1816, 14521, 12199), Teppichböden mit unterschiedlichen Rücken- ausstattungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z.B. störrische Nadelvliesbeläge empfehlen wir BOSTIK® POWER-TEX.

Bostik

Stronger Bonds, Better Life

FIBER FORCE

MULTI-KLEBSTOFF – FASERHALTIG

- Klebstark
- Wirtschaftlich
- Lösemittelfrei
- Kurze Ablüfzeit
- Harte Klebstoffrippe
- Hohe Anfangsklebkraft
- Besonders streichfähig
- Hohes Rückhaltevermögen



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

FIBER FORCE wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine kurze Ablüfzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das halb-nasse Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 30 - 40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

Hinweis: PVC-Design Beläge sind zur Vermeidung von Resteindrücken in das halb-nasse (Fingertest) Klebstoffbett einzulegen. Die Klebstoffrippe wird dabei vollständig zerdrückt, sodass ein geschlossener und ebener Klebstofffilm entsteht.

Besondere Hinweise:

Bei Gummibelägen ab 3 mm Stärke ist die TKB-Zahnung B1 einzusetzen. Bei der Verlegung von dünneren Belägen und bei Überschreiten der Einlegezeit kann sich die Spachtelzahnung auf der Oberseite markieren. Ansprüche daraus schließen wir ausdrücklich aus. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

TECHNISCHE DATEN

Basis Kunstharz-Dispersion

Farbe beige-weiss

Viskosität Streichfähig

Spez.-Gewicht 1,25 g/cm³

Verarbeitungsbedingungen

Bodentemperatur: mind. + 15 °C;

Lufttemperatur: mind. + 18 °C;

relative Luftfeuchtigkeit: max. 75 %

Ablüfzeit ca. 5 Minuten, je nach raumklimatischen Bedingungen

Einlegezeit ca. 20 Minuten, je nach raumklimatischen Bedingungen

Empfohlene Spachtelzahnung

TK B-Zahnform A 2

Verbrauch: ca. 300 g/m²

TK B-Zahnform B 1

Verbrauch: ca. 360 g/m²

TK B-Zahnform B 2

Verbrauch: ca. 600 g/m²

TK B-Zahnform B 3

Verbrauch: ca. 680 g/m²

Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch.

Belastbar Ab 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.

GISCODE D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR Entfällt

Reinigungsmittel Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser

Lagerung Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig

überreicht durch: