

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

P100170

setta[®] COLL MULTIFUNKTIONS- KLEBSTOFF M

Einfach besser.

WERKSTOFF:

PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta coll Multifunktionsklebstoff M ist ein Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Beläge auf Basis Polyolefin (nach Abstimmung mit dem Hersteller), Gummibeläge bis 3,5 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite und glatter Nutzfläche, Linoleumbeläge und Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen und Nadelfilz. Geeignet für die Haftklebung von PVC- auf PVC-Belägen.

EIGENSCHAFTEN:

Lösemittelfrei, sehr gute Klebekraft, vielseitig einsetzbar, als Haft- und Nassbettkleber einsetzbar. Für Stuhlrollenbelastung und auf Fußbodenheizung geeignet.

BASIS:

Kunstharz-Dispersion

FARBTÖNE:

Beige-weiß

VISSKOSITÄT:

Streichfähig

SPEZ.- GEWICHT:

Ca. 1,15 g/cm³

ABLÜFTEZEITEN:

Naßklebung: ca. 10-15 Minuten

Haftklebung: ca. 45-60 Minuten, je nach raumklimatischen Bedingungen

EINLEGEZEIT:

Ca. 60 Minuten, je nach raumklimatischen Bedingungen

VERARBEITUNGSTEMPERATUR:

Am besten zwischen +15°C und +20°C

EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG:

A 2– Verbrauch: ca. 280 g/m²

B 1– Verbrauch: ca. 300 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 BEI FUSSBODENHEIZUNG:

Ja– Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.

REINIGUNGSMITTEL:

Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser

LIEFERGEBINDE:

850 g Dose

7 kg Eimer

14 kg Eimer

GEFSTOFFV, VBF, GGVS/ADR:

entfällt

GEV-EMICODE:

EC-1 „sehr emissionsarm“

GISBAU-CODE:

D 1– Lösemittelfrei gemäß TRGS 610



Lösemittelfreier,
hochwertiger Dispersionsklebstoff

BESONDERE HINWEISE:

Lagerung:

Vor Frost schützen.

12 Monate lagerfähig

Die Angaben dieser technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen.

Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse, kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden.

Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH
Eupener Straße 70
D-50933 Köln
Telefon: +49 (0) 221/95 27 36-0
<http://www.vfg.net> und www.setta.de
E-Mail: info@vfg.net und info@setta.de

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

SETTA COLL MULTIFUNKTIONSKLEBSTOFF M

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muß entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauer trocken, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gußasphaltestriche grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

Verarbeitung:

setta coll M wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muß ggf. eine Ablüftzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 30-40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Besonderer Hinweis für die Verlegung von Gummibelägen: Bei Gummibelägen ab 3 mm Stärke ist die TKB-Zahnung B 1 einzusetzen.

Haftklebung von homogen PVC-Belägen:

Die Haftklebung wird bei nicht saugfähigem Untergrund in Kombination mit PVC-Belägen durchgeführt. Dazu ist es unerlässlich, daß der Klebstoff vor dem Einlegen des Belages vollständig ablüftet. Ablüftezeit: 45-60 Minuten je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Fingertest).

Einlegezeit: Bis max. 60 Minuten. Im übrigen sinngemäß wie vorstehend verfahren.

Hinweis:

Belag möglichst genau einlegen, da die hohe Oberflächenklebrigkeit des Einstrichs notwendige Korrekturen erschwert. 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. PVC-Designbeläge eignen sich nicht für die Haftklebung.

