

Produktinformation P100582



setta profi coll 300

Produktbeschreibung	Multifunktionaler, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, LVT-Designbeläge in Planken und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Kautschukbeläge bis 4 mm, Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigen Spannung, wie z.B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir setta Profi Tex S.
Eigenschaften	sehr emissionsarm, lösemittelfrei, kurze Ablüfzeit, gute Anfangsklebkraft klebstark und Naßbettklebstoff.
Anwendungsbereich	Zum Schutz und zur Veredelung von Hart-, Weich- und tropischen Hölzern im Innenbereich. setta Kunststoffsiel ist einfach zu verarbeiten und zeichnet sich durch schnelle Trocknung aus. setta Kunststoffsiel ist eine abrieb- und kratz-feste Lackierung mit hoher Füllkraft und langer Haltbarkeit. Durch geruchsarme Lösemittel wenig Belästigung während der Verarbeitung.
Gebinde	14 kg
Farbton	Beige-Weiß
Verarbeitung	setta profi coll 300 wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muß ggf. eine Ablüfzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach ca.25-30 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
Werkzeug	gezahnter Spachtel
Reinigung	Für nicht ausgehärtete Klebstoffe: Wasser
GEFSTOFFV	VbF
GISBAU-Code	D1
Lagerung	12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, 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: setta profi coll 300 wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Ablüfzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach ca. 30 - 40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben.

Produktinformation P100582



Verbrauch

TKB-Zahnform A2	ca. 320g/m ²
TKB-Zahnform B1	ca. 380g/m ²
TKB-Zahnform B2	ca. 650g/m ²
TKB-Zahnform B3	ca. 750g/m ²

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

Technische Daten

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.

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

Verarbeitungsbedingungen: Am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C; maximale Luftfeuchte: 75 %.

Belastbar: Ab 24 Stunden

GGVS/ADR: Entfällt

Reinigungsmittel: Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser

Lagerung: Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

Spezifisches Gewicht: 1,3 g /cm³

Besondere Hinweise

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.