



setta coll Design

Multiklebstoff

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- lösemittelfrei- besonders streichfähig- hohe Anfangsklebkraft
Anwendungsbereich	Multifunktionaler Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbeläge in Planken und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter Oberseite (DIN 16850), Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z. B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir SETTA COLL TEX.
Vorbereitung des Untergrundes	Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauer trocken, 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	SETTA COLL DESIGN wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Abluftzeit 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. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.
Arbeits- und Umweltschutz	GISCODE D 1 – lösemittelfrei nach TRGS 610: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Methyl- und Benzisothiazolon.
Entsorgung	Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/ Hausmüll.

Produktinformation P100650

Trocknung	Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 4-6 Stunden (+20 °C, 65 % r. F.) Bei niedrigerer Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.
Technische Angaben	<p>Basis: Kunstharz-Dispersion</p> <p>Farbe: Beige-weiß</p> <p>Viskosität: Streichfähig</p> <p>Spez. Gewicht 1,3 g/cm³</p> <p>Verarbeitungsbedingungen: Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.</p> <p>Empfohlene Spachtelzahnung: TKB-Zahnform A2, Verbrauch: ca. 320 g/m² TKB-Zahnform B1, Verbrauch: ca. 380 g/m² TKB-Zahnform B2, Verbrauch: ca. 650 g/m²</p> <p>Belastbast: Ab 24 Stunden</p> <p>Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN En 12529): Ja</p> <p>Eignung auf Fußbodenheizung: Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.</p> <p>GefStoffV, VbF, GGVS/ADR: Entfällt</p> <p>Reinigungsmittel Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser und Seife</p> <p>Lagerung: Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.</p> <p>CLP-Kennzeichnung: Enthält ein Biozid: Enthält C(M)IT / MIT (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p>
Anmerkung	Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein Vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter / Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Produktinformation mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.