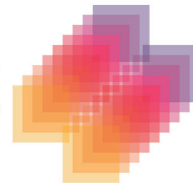


CCB SPEZIALDICHTSTOFFE

C. BECKMANN



Technisches Merkblatt CCB NEW ELASTJOINT 2

Status: Juni 2014

Seite 1 / 2

Beschreibung und Anwendungsgebiete:

„CCB NEW Elastjoint 2“ ist eine 1-K- ästhetische/elastische Klebfugenmasse auf Basis MS-Polymer zum Abdichten von Fugen im Boden-/Wandbereich.

„CCB New Elastjoint 2“ zeichnet sich besonders durch seine widerstandsfähige Oberfläche aus und ist sehr resistent gegen das Eindringen von Schmutz sowie Putz und Desinfektionsmittel.

„CCB New Elastjoint 2“ ist nach vollständiger Aushärtung begeh- und befahrbar sowie rollstuhlfest und eignet sich bestens zum Abdichten von Fugen im Bereich von Stößen, Nähten, Ecken, Türzargen, Sockeln sowie im Wandanschlussbereich an Fußböden aller Art sowie an Parkett, Laminat, Stein, Keramik, Holz, Alu/Stahl im Innenbereich.

Produktcharakteristika:

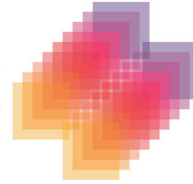
- Grundmasse geprüft für den Einsatz in lebensmittelnahen Bereichen
- geeignet für Fugen im Boden-/Wandbereich
- überstreichbar und überlackierbar, da silikonfrei
- dauerelastisch, extrem reißfest und dehnbar
- frei von Isocyanat und Lösemitteln
- beständig gegen gängige Putz-u. Desinfektionsmittel
- pilzhemmend
- begehbar und rollstuhlfest

Anwendungseinschränkungen:

Der Kontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie. z.B. Isolier- und Schwarzanstrichen ist zu vermeiden. Nur in gut belichteten Räumen verwenden. Längere Dunkelheit sowie das Abdecken mit z.B. Planen oder einem Karton kann zu Verfärbungen führen.

CCB SPEZIALDICHTSTOFFE

C. BECKMANN



Technisches Merkblatt CCB NEW ELASTJOINT 2

Status: Juni 2014

Seite 2 / 2

Technische Daten

Basis	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer
Hautbildezeit	bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchte ca. 7-8 min.
Durchhärtezeit	bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchte ca. 2-3 mm/Tag
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +80°C kurzzeitig bis +120 °C
Shore A-Härte nach DIN 53505	ca. 70-75 Grad Shore-A
Viskosität	pastös
Farbe	verschiedene Farben möglich

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen dauerhaft tragfähig, trocken, frei von Staub, Fett, Paraffin und anderen Substanzen sein, welche die Haftung beeinträchtigen können. Zum Reinigen der Fugen eignet sich ein acetonhaltiges (oder ähnliches) Reinigungsmittel. Kartusche oberhalb dem Gewinde aufschneiden und Düse aufschrauben. Düse auf gewünschte Fugengröße zuschneiden. Material gleichmäßig in die Fuge spritzen, mit unserem CCB-Finisher-Glättmittelspray benetzen und mittels geeigneter Spachtel oder Holz (CCB-Fugenfix separat erhältlich) je Einsatzbereich glätten. Die Fuge kann bei Bedarf mittels CCB-Finisher-Glättmittelspray benetztem Finger nachmodelliert werden. Generell ist bei glatten Oberflächen kein Wachsen oder Abkleben erforderlich, für die nicht geübte Hand sowie auf rauen oder nicht 100% ebenen Oberflächen ist dieses dringend ratsam. Verschmutzungen sind sofort im unausgehärtetem Zustand mittels Reiniger zu entfernen. Eine Reinigung sowie Nachmodellierung nach der Aushärtung ist nicht möglich.

Vor Gebrauch Farbton und Verträglichkeit überprüfen, Reklamationen nach der Verarbeitung sind ausgeschlossen.

Lagerung und Haltbarkeit:

Mindestens 12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei trockener und kühler Lagerung.

Verpackung / Farben:

Lieferbar in jedem Farbton ab 1 Kartusche ca. 320-330 g

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.