

Klebstoffe für Boden- und Wandbeläge



TEC™ MSP 158

1 - Komponenten Parkettklebstoff, EC1 Plus

Eigenschaften

- · sehr emissionsarm
- gute Entfernbarkeit von glatten, versiegelten Oberflächen von Parkett
- · geruchsneutral nach Durchtrocknung
- · gebrauchsfertig
- · elastisch und schwundfrei aushärtend
- wasser- und lösungsmittelfrei, keine Holzquellung



Für das Kleben von

- 23 mm Massivparkett,
- Stabparkett
- Fertigparkett
- Mosaikparkett
- Exotenhölzern
- Landhausdielen
- Holzpflaster
- Span-, Sperrholz- und OSB- Platten

Technische Daten

Basis: Silanmodifiziertes Polymer

Farbe: Braun / beige

Dichte: 1.70

Viskosität: standfest, gut streichbar

Auftragsart: Zahnspachtel TKB B3 - P5/P6 oder TKB B11 je nach Parkettart

Verbrauch: 800 - 1500 g/m² je nach Untergrund und Auftragsart

Einlegezeit: ca. 45 Minuten, je nach Raumbedingungen

Aushärtezeit: ca. 24 Stunden

Reinigung: im frischen Zustand mit swift®clean 9810

im ausgehärteten Zustand von glatten Flächen durch TEC ™ 815 einfaches Rubbeln

entfernbar

Lagerfähigkeit: 12 Monate

Lagerbedingungen: gut verschlossen, bei Raumtemperatur

Anbruchgebinde: Klebstoff mit innenliegender Folie abdecken, Feuchtigkeitsabsorber

beifügen und dicht verschliessen. Schnell aufbrauchen.

Feuergefährlich: nein

Physiologische Wirkung: kennzeichnungsfrei

Schutzmassnahmen: Haut- und Augenkontakt vermeiden

Entsorgung: unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften, flüssige Produktereste als Sondermüll

entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das entleerte offene Gebinde mit

eingetrockneten Produkterückständen einer Verbrennungsanlage zuführen.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, riss- und staubfrei sein. Feuchtigkeit und Raumbedingungen müssen der SIA Norm 253 entsprechen.

Erscheint eine Grundierung notwendig, darf diese generell nur mit TECTM 028 abgesandet ausgeführt werden. Anhydritgebundene Unterlagsböden müssen vorgängig geschliffen und sorgfältig abgesaugt werden. Eine Grundierung ist nicht notwendig! Gussasphaltböden müssen mit TECTM 028 2-mal im Kreuzgang vorgestrichen und die zweite Schicht im frischen Zustand abgesandet werden.

TEC[™] 158 ______ Technisches Merkblatt

Im Normalfall muss unter Parkett nicht gespachtelt werden wenn die Ebenheit nach SIA 251 gegeben ist. Im Bedarfsfall ist mit TEC™ 975 in einer Mindestschichtdicke von 4 mm auszuebnen.

Fussbodenheizungen: TECTM 158 kann auf fussbodenbeheizten Konstruktionen verwendet werden. Mindestens 24 Stunden vor dem Verkleben die Heizung abschalten, frühestens 48 Stunden danach die Heizung wieder einschalten, stufenweise 5 °C pro Tag (Herstellerangaben beachten).

Verarbeitung

TEC[™] 158 mit Zahnspachtel vollflächig auf den Untergrund auftragen. Parkett fortlaufend in das frische Klebstoffbett einlegen und anreiben. Der Parkett kann nach ca. 24 Stunden begangen und nach ca. 48 Stunden geschliffen und versiegelt werden.

Hinweis:

Überschüssigen Klebstoff mit sauberem Lappen vollständig entfernen solange dieser noch frisch ist. Bei glatten Oberflächen kann der ausgehärtete Klebstoff abgerubbelt werden.

Raumklima

Bei der Verarbeitung darf der Unterboden eine Temperatur von 16 °C, Raum, Belag und Klebstoff eine Temperatur von 18 °C nicht unterschreiten. Die relative Luftfeuchte darf 70% nicht überschreiten.

Gebindegrösse

Eimer à 18 kg (Alubeutel à 3 x 6 kg) 30 Eimer pro Palette

Zur besonderen Beachtung

Die schriftlichen und mündlichen Anwendungsempfehlungen des Verkäufers, die zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund des derzeitigen Erkenntnisstands in Wissenschaft und Praxis gegeben werden, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Produkte des Verkäufers auf ihre Eignung für den vorgesehenen Gebrauch in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Eine Verbindliche Aussage bedarf einer objektbezogenen Beratung. Bitte beachten Sie die gültigen Normen sowie die technischen Merkblätter der weiteren Materialien.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Informationen für dieses Produkt ihre Gültigkeit!

www.tec-swiss.com Letztes Update: 29.03,2018

