



## 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/m <sup>2</sup> 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 Anbruchgebilde: 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 TEC™ 028 abgesandet ausgeführt werden. Anhydritgebundene Unterlagsböden müssen vorgängig geschliffen und sorgfältig abgesaugt werden. Eine Grundierung ist nicht notwendig! Gussasphaltböden müssen mit TEC™ 028 2-mal im Kreuzgang vorgestrichen und die zweite Schicht im frischen Zustand abgesandet werden.

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 auszubenen.

Fussbodenheizungen: TEC™ 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 Zahnpachtel 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)  
33 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!