

# PRO8660

**Schubelastischer, sehr emissionsarmer, wasser- und lösemittelfreier 1-Komp. Klebstoff für Parkett. Geeignet zum Verkleben aller gängigen Parkettarten auf verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich.**

## Untergrund:

Der Untergrund muss den Anforderungen der SIA entsprechen und für Parkettarbeiten geeignet sein. Anhydrit- und Fließanhydritestriche müssen geschliffen und gut gesaugt werden. Nicht unterkellerte Räume müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.

## Grundierung:

Eine Grundierung ist normalerweise nicht erforderlich. Muss trotzdem grundiert werden, darf unter PRO8660 nur eine Epoxidharz- oder PU-Grundierung (z.B. PRO8680) verwendet werden. Ein Abstreuen mit Quarzsand ist nicht erforderlich wenn spätestens nach 48 Stunden geklebt wird.

## Verarbeitung:

PRO8660 wird mit dem Zahnspachtel auf den Untergrund aufgetragen. Zahnung nach Untergrund und Parkett auswählen (B3 oder B11/P6). Parkett einlegen und gut andrücken oder anklopfen.

## Geeignet für:

### Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

### Fussbodenheizung:

Profloor-Info über Fussbodenheizung beachten.

## Reinigung:

In frischem Zustand sofort mit geeignetem PU-Reiniger, danach lässt sich PRO8660 mit dem Pad abrubbeln. Rückstände mit geeignetem Parkettreiniger entfernen.

## Schutzmassnahmen:

Hautkontakt vermeiden, ansonsten umgehend mit Wasser und Seife waschen. Sollte Kleber ins Auge gelangen, sofort mit Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

## Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei nicht unter + 5 °C, 6 Monate haltbar. Kleber im angebrochenen Gebinde sofort nach Gebrauch mit Kunststoffolie abdecken und gut verschliessen. Eventuelle Hautbildung entfernen und nicht unterrühren.

## Geeignete Untergründe:

- ▶ saugfähige und nicht saugfähige, zur Parkettverlegung geeignete Untergründe

## Anwendungsbereiche:

- ▶ Stabparkett
- ▶ Exotenholz
- ▶ Parkettriemen
- ▶ Klebparkett
- ▶ Tafelparkett
- ▶ Holzpflaster RE bis 30 mm
- ▶ Hochkant-Lamellenparkett
- ▶ Lamparkett
- ▶ Massivdielen
- ▶ Geeignetes Zweischicht- oder Dreischichtfertigparkett

## Eigenschaften:

- ▶ EC1<sup>Plus</sup>R: sehr emissionsarm<sup>Plus</sup>, reguliert
- ▶ gut verstreichbar
- ▶ elastisch
- ▶ trittschalldämmend
- ▶ wasser- und lösemittelfrei
- ▶ Klebstoffreste auf Parkett sind gut entfernbar
- ▶ ohne Grundierung auf vielen Untergründen

## Technische Daten:

Gebinde:	16 kg Kunststoffgebinde
Spez. Gewicht (Dichte)	1.6 kg/l
Trittschallverbesserungsmass:	13 dB mit Zahnung P6 nach DIN EN ISO 140-8
Farbe:	eiche hell
Verbrauch:	750 – 1200 g/m <sup>2</sup> Zahnung B3, B11/P6, je nach Untergrund und Parkett.
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 18 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Einlegezeit:	ca. 30 Min.*
Begehbar:	nach ca. 16 Stunden*
Schleifbar:	Nach 24 - 48 Stunden*
Endfestigkeit:	Nach ca. 72 Stunden*
Feuergefahr:	keine

\* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

