



# Parkettleim 350.0

## Spezialklebstoff für die Verlegung von Mosaik- und Kleinparkett

### Anwendungsgebiet

- Verlegen von Mosaik- und Kleinparkett auf Zement- oder Anhydrit-Estrich, Beton, zementgebundene Untergründe, Holz oder Spanplatten

### Vorteile

- Hartplastischer, nicht versprödnender Dispersionsklebstoff von hoher Ergiebigkeit

### Eigenschaften des Klebstoffes

<b>Basis:</b>	Kunstharzdispersion
<b>Dichte:</b>	ca. 1,23 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbe:</b>	beige
<b>pH-Wert:</b>	ca. 7
<b>Viskosität</b>	
- Brookfield Sp. 6/20 Upm:	25.000 ± 5.000 mPa·s
<b>Konsistenz:</b>	pastös, gut streichbar
<b>Offene Zeit:</b>	15-20 Minuten
<b>Weißpunkt:</b>	+5°C
<b>Kennzeichnung:</b>	nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV (Siehe unser Sicherheitsdatenblatt)

### Verarbeitung

#### Vorbereitung des Untergrundes

Unterböden müssen fest, eben, sauber, trocken und staubfrei sein. Anhydrit-Estriche abschleifen, bis die feine Puderschicht entfernt ist. Vorstreichen mit verdünntem KLEIBERIT Parkettleim 350.0 ist empfehlenswert.

#### Verlegung

Nicht unter +10°C verlegen.  
Den Parkettleim vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen, umrühren und mit einer grobgezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Unterboden auftragen.

**Verbrauch:** 600-800 g/m<sup>2</sup>, je nach Unterboden  
Die Flächen nur soweit einstreichen, dass noch nass verklebt werden kann.

#### Offene Zeit: 15-20 Minuten

Parkett in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und mit einem Klopffholz leicht anklopfen. Sofern Mosaikparkett mit aufgeklebtem Papier verarbeitet wird, ist dieses sofort nach dem Einschleiben mit einem Schwamm leicht anzufeuchten und abzuziehen.

Etwa 24 Stunden nach der Verlegung kann das Parkett geschliffen und versiegelt werden.

### Reinigung

Arbeitsgeräte können nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

### Gebindegrößen

Kunststoffeimer	6 kg netto
Kunststoffeimer	12 kg netto
Kunststoffeimer	35 kg netto
Einwegfass	130 kg netto

### Lagerung

KLEIBERIT Parkettleim 350.0 ist im original verschlossenen Gebinde bei 20°C ca. 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.

Stand aw 1208; ersetzt frühere Ausführungen



#### **Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung**

**Abfallschlüssel 080410**

**Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.**

#### **Service**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.