

**JETZT ERHÄLTlich**

## Objekt-Design-Belag Klebstoff

**sehr emissionsarm  
rationell einsetzbar  
hohe Anfangsklebkraft  
klebstark  
lösemittelfrei  
besonders streichfähig  
wirtschaftlich**



## Technische Daten

### Anwendungsbereich:

Multifunktionaler Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, PVC Design-Beläge in Planken und Fliesen und Vinyl-Beläge.

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 (Deutschland) bzw. der jeweils gültigen Normen, eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gußasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

### Verarbeitung:

**Objekt-Design-Belag Klebstoff** wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Ablüftzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 30 - 40 Minuten den Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

## Technische Angaben

Basis	Kunstharz-Dispersion
Farbe	Beige - weiß
Viskosität	Streichfähig
Spez.-Gewicht	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingung	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.
Belastbar	Ab 24 Stunden
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Entfällt
Reinigungsmittel	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser und Seife
Lagerung	Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

### Empfohlene Spachtelzahnung



TKB-Zahnform A2,  
Verbrauch: ca. 320 g/m<sup>2</sup>



TKB-Zahnform B1,  
Verbrauch: ca. 380 g/m<sup>2</sup>



TKB-Zahnform B2,  
Verbrauch: ca. 650 g/m<sup>2</sup>

Enthält ein Biozid: Enthält C(M)IT / MIT (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Parkett Hinterseer GmbH**  
Tel. 0800 / 22 30 200  
[www.hinterseer.com](http://www.hinterseer.com)

