

# OTTOSEAL®

## Parkett

### Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1K-Acrylat-Dichtstoff</li> <li>- Zulässige Gesamtverformung 12,5 %</li> <li>- Siliconfrei</li> <li>- Schnelltrocknend</li> <li>- Nach Aushärtung schleifbar und überstreichbar</li> <li>- Schützt vor Wassereintritt (z.B. bei der Reinigung)</li> <li>- Frostfrei lagern und transportieren</li> </ul>																		
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dehnungs- und Anschlussfugen an Parkett, Laminat-, Holzdielen- und Korkböden</li> <li>- Abdichten von Anschlussfugen zu Boden- und Sockelleisten, Türschwellen und anderen Bauteilen</li> <li>- Abdichten von Reparaturfugen</li> </ul>																		
Normen und Prüfungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- „Besonders empfehlenswertes schadstoffarmes Bauprodukt“ gemäß Baustoffliste (TOXPROOF) des TÜV Rheinland</li> <li>- LEED® konform IEQ-Credits 4.1 Kleb- und Dichtstoffe</li> <li>- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 8 geeignet</li> </ul>																		
Besondere Hinweise:	<p>Vor dem Einsatz des Produktes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe/Materialien im Kontaktbereich mit diesem und miteinander verträglich sind und sich nicht schädigen oder verändern (z. B. verfärben). Bei Werkstoffen/Materialien, die in der Folge im Bereich des Produktes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z.B. Verfärbung) des Produktes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe/ Materialien zu nehmen.</p> <p>Bei schwimmender Verlegung ist darauf zu achten, dass die Dehnungsfugen frei bleiben. In jedem Fall ist die Verlegeanleitung der Hersteller zu beachten.</p> <p>Während der Aushärtung/Trocknung kommt es zur Farbveränderung des Dichtstoffes. Der endgültige Farbton wird nach vollständiger Aushärtung erreicht.</p> <p>Bei geölten Oberflächen sowie ölhaltigem Hölzern können Haft- und Verträglichkeitsprobleme mit dem Dichtstoff auftreten. Wir bitten hierzu um Durchführung von Vorversuchen.</p>																		
Technische Daten:	<table> <tr> <td>Hautbildungszeit bei 23 °C / 50 % rLf</td> <td>ca. 10-15 Min.</td> </tr> <tr> <td>Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C / 50 % rLf</td> <td>ca. 1-2 mm</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5 °C bis + 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Viskosität (23 °C)</td> <td>pastös</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 23 °C</td> <td>ca. 1,26 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Shore-A-Härte (DIN 53 505)</td> <td>ca. 30</td> </tr> <tr> <td>Zulässige Gesamtverformung</td> <td>12,5 %</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>- 20 °C bis + 80 °C</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf für Kartusche/Beutel</td> <td>12 Monate ab Herstellung bei frostfreier Lagerung</td> </tr> </table>	Hautbildungszeit bei 23 °C / 50 % rLf	ca. 10-15 Min.	Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C / 50 % rLf	ca. 1-2 mm	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C	Viskosität (23 °C)	pastös	Dichte bei 23 °C	ca. 1,26 g/cm³	Shore-A-Härte (DIN 53 505)	ca. 30	Zulässige Gesamtverformung	12,5 %	Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C	Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf für Kartusche/Beutel	12 Monate ab Herstellung bei frostfreier Lagerung
Hautbildungszeit bei 23 °C / 50 % rLf	ca. 10-15 Min.																		
Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C / 50 % rLf	ca. 1-2 mm																		
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C																		
Viskosität (23 °C)	pastös																		
Dichte bei 23 °C	ca. 1,26 g/cm³																		
Shore-A-Härte (DIN 53 505)	ca. 30																		
Zulässige Gesamtverformung	12,5 %																		
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C																		
Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf für Kartusche/Beutel	12 Monate ab Herstellung bei frostfreier Lagerung																		
Anwendungshinweise:	Dichtmasse innerhalb von 5 Minuten abziehen. Die Aushärtung beträgt je nach Fugenstärke ca. 2-14 Tage.																		

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.  
 Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.  
 Wir empfehlen, unsere Produkte in den ungeöffneten Originalgebinden trocken (< 60 % rLF) im Temperaturbereich von + 15° C bis + 25° C zu lagern. Werden die Produkte über längere Zeiträume (mehrere Wochen) bei höherer Temperatur/ Luftfeuchtigkeit gelagert und / oder transportiert, kann eine Verringerung der Haltbarkeit bzw. eine Veränderung der Materialeigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

**Lieferform:** Die ab Lager verfügbaren Gebinde entnehmen Sie bitte dem aktuellen Gesamtkatalog Bauprodukte.

Gebinde	Verpackungseinheit	Stück / Palette
310 ml Kartusche	20	1200

**Farben:**

C66	buche gedämpft	C53	buche hell, can. ahorn
C85	doussie, birnbaum	C700	eiche antik
C64	eiche hell	C98	eiche rustikal
C884	esche natur	C105	esche, kiefer, fichte, eur. ahorn
C17	kirschbaum	C104	lärche
C29	mahagoni, merbau	C101	teak, afrormosia

**Sicherheitshinweise:** Bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Entsorgung:** Hinweise zur Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Mängelhaftung:** Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>

