

Die Profis für alle
Böden

Mehr Info
im Fachhandel

Hart im Nehmen
und doch elastisch



OTTOSEAL® S34

Das Bodenfugen-Silicon zum Abdichten von mechanisch hoch beanspruchten Boden- und Anschlussfugen, z. B. in Tiefgaragen, Lager- und Fertigungshallen sowie in Molke- reien und Großküchen

OTTOSEAL® S51

Das Silicon für PVC-, Gummi- und Linoleumböden in vielen Farben

OTTOSEAL® S70

Das Premium-Naturstein-Silicon ist besonders geeignet für den Fußbodenbereich sowie zur Unterwasserver- fügung (z. B. in Schwimmbädern). Zum Abdichten und Verfugen an Marmor und allen Natursteinen. Garantiert ohne Randzonenverschmutzung. Erhältlich in verschie- denen Farben

Händler-Stempel

Index: 9999845-D-11.11.2019
© Hermann Otto GmbH 2019

Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informa- tionen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, (siehe Index). Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-539

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



**Die siliconfreie, plastische
Parkettfugenmasse für
Holz-, Laminat- und
Korkböden**

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Dicht und fertig

OTTOSEAL® Parkett

Der silikonfreie Spezial-Dichtstoff für Holz, Laminat- und Korkböden dichtet zuverlässig, versiegelt auch größere Unebenheiten, trocknet schnell und kann so in kürzester Zeit geschliffen und überlackiert werden.



Unterschiedliche Materialien dehnen sich unterschiedlich aus - OTTOSEAL® Parkett bleibt auch nach Jahren bewegungsausgleichend.



Feuchtigkeit dringt in die Holzfugen, das Holz quillt irreparabel auf. OTTOSEAL® Parkett dichtet zuverlässig und lässt sich sowohl schleifen als auch überlackieren.



Schmutz und Ungeziefer dringen hinter die Sockelleiste. OTTOSEAL® Parkett versiegelt Unebenheiten.

Das Wichtigste auf einen Blick

1K-Acrylat-Dichtmasse Für innen

Eigenschaften

- **Silikonfrei nach DIN 18356**
Keine Wechselwirkungen mit handelsüblichen Parkettbeschichtungen
- **Nach Aushärtung schleifbar und überstreichbar**
Optisch einwandfreie Fugenanpassung
- **Frostfrei lagern und transportieren**

Anwendungsgebiete

- Fugenmasse für Parkett, Laminat-, Holzdielen- und Korkböden
- Fugenmasse für Boden- und Sockelleisten, Türschwellen und anderen Bauteilen
- Fugenmasse für Reparaturfugen an Holz

Normen und Prüfungen

- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 8+12+31+35 geeignet
- Einstufung nach Gebäudezertifizierungssystemen siehe Nachhaltigkeitsdatenblatt
- Französische VOC-Emissionsklasse A+

OTTOSEAL® Parkett

Handmann Otto GmbH
Kriemhildstr. 14
63413 Frankfurt, Germany
Tel.: +49-8984-904-0
info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.de

Silikonfreie, plastische Parkettfugenmasse für Holz-, Laminat- und Korkböden
Silicone-free joint plastic parquet joint compound for wooden laminate and cork floors
Produit de jointoiment plastique sans silicone pour les sols en bois, stratifiés et liège
Siliconvrije plastische afdichtingkit voor vloeren van hout, laminaat en kurk

OTTO CHEMIE
Dichtstoffe • Klebstoffe

www.otto-chemie.de

OTTO CHEMIE
Dichtstoffe • Klebstoffe

Bitte beachten Sie die Angaben im jeweiligen technischen Datenblatt.
Please observe the corresponding technical data sheet.
Kleber beachten bei der Arbeit die in den technischen Datenblättern angegebenen
Respektieren Sie die Angaben im jeweiligen technischen Datenblatt.

C61 alberch/ old white/ blanc/clair/ ouat	C71 fograue/ faint grey/ gris clair/ voeglijst
C84 eiche natur/ natural oak/ blanc naturel/ es naturel	C104 birche/ birch/ blanc/ loik
C105 eiche, kiefer, fichte, euc. ahorn/ oak, pine, spruce, eur. maple/ hêtre, pin, sapin, eur. érable/ es, den, spar, eur. ahorn	C17 kirschbaum/ cherry/ cassis/ kerstlar
C53 tache hell, can. ahorn/ light beech, can. maple/ hêtre clair, can. érable/ beuk helder, can. ahorn	C85 doussie, birnbaum/ doussie, pear tree/ doussie, poirier/ doussie, perenboom
C66 tache gris/nyl/ beech rustic/ hêtre gris/nyl/ beuk grijsnyl	C101 teak, ahornmasse/ teak, ahornwood/ teak, ahornmasse
C54 eiche hell/ light oak/ chêne clair/clair/ eik helder	C29 mahagoni, merbau/ mahogany, merbau/ acacia, merbau/ mahonia, merbau
C1237 eiche dunkel/ dark oak/ chêne foncé/ eik donker	C700 eiche weiß/ light oak/ chêne clair/clair/ eik wit
C88 eiche mittel/ medium oak/ chêne moyen/ eik middel	C518 eiche schwarz/ black oak/ chêne noir/ eik zwart