

Die Profis für alle Böden



OTTOSEAL® M390

Der Allrounder vereint viele Produktvorteile und lässt sich für zahlreiche Boden- und Anschlussfugen verwenden. Mit seiner Schleif- und Überstreichbarkeit eignet er sich auch ideal für Holzböden.

OTTOSEAL® S51

Der Profi für Kunststoffböden überzeugt durch seine große Farbauswahl und ist durch die Baustoffklasse B1-Prüfung auch für besondere Anforderungen, wie z. B. Fluchtwege, geeignet.

OTTOSEAL® S34

Durch seine extrem hohe Belastbarkeit ist OTTOSEAL® S34 die erste Wahl für stark befahrene Fugen oder bei hoher chemischer Belastung.

OTTOSEAL® S125

Das Boden-Silikon OTTOSEAL® S125 ist auch für den Einsatz im Sanitärbereich freigegeben und bietet eine große Farbauswahl inklusive matter Farbtöne.

OTTOSEAL® A221 Parkett

Die bewährte Parkettfugenmasse punktet mit ihrer Schleif- und Überstreichbarkeit, sowie der Verfügbarkeit in vielen gängigen Parkettfarben.



Erfahren Sie mehr über OTTOSEAL® M390

Weitere Information zum Produkt finden Sie auf unserer Website www.otto-chemie.de oder in der OTTO-App.



Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen 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.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14
83413 Fridolfing, Deutschland
Tel.: +49 8684 908-0
info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.de



Dichtstoffe • Klebstoffe

OTTO Produktinformation

OTTOSEAL® M390

Der Boden-Dichtstoff

Qualität schafft Zusammenhalt



Index: 9999463-DE - 01.01.2021 • © Hermann Otto GmbH 2021

- Hoch beanspruchbar
- Extrem elastisch
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Härtet praktisch schwindfrei aus

OTTO
SEAL®
M390

Hoch beanspruchbar



Boden-Dichtstoff
Floor sealant
Mastic de sol
Vloerafdichtingkit

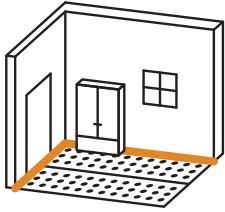


Dichtstoffe • Klebstoffe

Der Profi für Boden- und Anschlussfugen

1K-Hybrid-Polymer STP-Dichtstoff

für innen und außen



Der Alleskönner im Bodenbereich

Fugen im Bodenbereich sind häufig großen Belastungen ausgesetzt. Diese können nicht nur mechanische, sondern auch chemische Beanspruchungen sein. Der neue Boden-Dichtstoff OTTSEAL® M390 punktet hierbei, da er trotz seiner hohen Elastizität und guter Verarbeitbarkeit im ausgehärteten Zustand eine robuste und hoch beanspruchbare Oberfläche bildet. Er ist dabei ein echtes Multitalent und für Dehnungs- und Anschlussfugen zu diversen Bodenbelägen bestens geeignet. Im Industriebereich erfüllt der neue Boden-Dichtstoff höchste Anforderungen, darüber hinaus ist er durch die ISEGA-Unbedenklichkeits-erklärung wie geschaffen für Anwendungen in lebensmittelnahen Bereichen.



Der OTTO Verarbeiter-Tipp

Für eine einfachere Verarbeitung und eine perfekte Fuge empfehlen wir den Einsatz von OTTO Glättmittel bzw. OTTO Glättmittelkonzentrat.



✓ Hoch beanspruchbar

✓ Extrem elastisch

✓ Gute Chemikalienbeständigkeit

✓ Härtet praktisch schwindfrei aus

**OTTO
SEAL®
M 390**

Hoch beanspruchbar



Boden-Dichtstoff
Floor sealant
Mastic de sol
Vloerafdichtingkit

- ✓ Extrem elastisch
- ✓ Gute Chemikalienbeständigkeit
- ✓ Härtet praktisch schwindfrei aus

**OTTO
CHEMIE**
Dichtstoffe • Klebstoffe

Hoch beanspruchte Boden- und Anschlussfugen, wie z. B. im Industrie- und Lebensmittelbereich

Boden- und Anschlussfugen bei Kunststoff- und Designbodenbelägen aus Gummi, Linoleum, Vinyl und PVC

Boden- und Anschlussfugen bei Parkett-, Laminat-, Holzdielen und Korkböden

Die Anwendungen auf einen Blick



Hoch beanspruchte Boden- und Anschlussfugen, wie z. B. im Industrie- und Lebensmittelbereich



Boden- und Anschlussfugen bei Kunststoff- und Designbodenbelägen aus Gummi, Linoleum, Vinyl und PVC



Boden- und Anschlussfugen bei Parkett-, Laminat-, Holzdielen und Korkböden