

Das OTTOFLEX-System

Mehr Info im Fachhandel

Der Profi für Sanitär-fugen

Das OTTOFLEX System bestehend aus



- Dichtungsschlämme
- Flüssigfolie mit Farbpaste
- Haftgrund
- Voranstrich
- Tiefengrund
- Bodendichtmanschette
- Wanddichtmanschette
- Dehnzonenmanschette
- Innenecken und Außenecken
- Abdichtbahn
- Dichtband
- Objektdichtband
- Schutzband
- Wannenranddichtband
- Schallschutzband

Profi-Zubehör von OTTO



- Reiniger
- Grundierung
- Rundschnur/Hinterfüllmaterial
- Handpress-Pistolen
- Glättmittel
- Fugenboy
- Silicon-Entferner

Für die Renovierung:
Zusätzlich
Anti-Schimmelspray

Händler-Stempel

Index: 9999401-D-01.02.2019
© Hermann Otto GmbH 2019

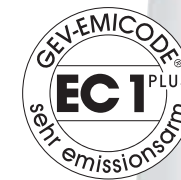
Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt 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.



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



Das Premium-Sanitär-Silicon mit unübertroffenen Verarbeitungseigenschaften in 82 Farben



Dichtstoffe • Klebstoffe



Fugendicht seit über 30 Jahren

OTTOSEAL® S 100

Das erfolgreichste Produkt von OTTO für die professionelle Sanitärverfugung garantiert seit Jahrzehnten schnelle und glatte Verbindungen in vielen Millionen Bädern, Küchen, Fluren und WC. Seine **exzellente Glättbarkeit**, der sehr kurze Fadenzug und die unerreichte Farbvielfalt machen OTTOSEAL® S 100 zum Marktführer in seiner Disziplin.

Es stehen 82 Farbtöne standardmäßig sofort ab Lager zur Verfügung, mit der sich Wünsche von Architekten und Bauherrn an eine harmonische Farbgebung in der Badewelt erfüllen lassen.

Mit OTTOSEAL® S 100 kann der professionelle Verarbeiter nicht nur ein in optischer Hinsicht gelungenes Ergebnis präsentieren, sondern auch zeit- und kostensparend verfugen.



Das Wichtigste auf einen Blick

1K-Silicon-Dichtstoff auf Acetat-Basis Für innen und außen

Eigenschaften

- **Fungizid und bakteriostatisch ausgerüstet**
Widerstand gegen Schimmelbefall und Bakterien
- **Einzigartige Verarbeitungseigenschaften**
Hervorragend glättbare Oberfläche
- **Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit**
Für langlebige Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- **Dehnungswert bei 100 % (ISO 37, S3A): 0,3N/mm²**

Anwendungsgebiete

- Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich
- Abdichten von Dehnungsfugen im Boden- und Wandbereich
- Kleben und Dichten von Glasbausteinen
- Abdichten von Profilglas (z. B. Profilitverglasung)

Normen und Prüfungen

- Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Geprüft nach EN 15651 – Teil 2: G CC 25 LM
- Geprüft nach EN 15651 – Teil 3: XS 1
- Geprüft nach EN 15651 – Teil 4: PW INT 12,5 E
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 3-1+3-2+14+31 +35 geeignet
- Gütesiegel des IVD – Industrieverband Dichtstoffe e. V. – geprüft durch das IfT – Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- Konform zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Französische VOC-Emissionsklasse A+
- Deklaration in Baubook Österreich
- EMICODE® EC 1 PLUS – sehr emissionsarm
- Konformität von DGNB und LEED® siehe Nachhaltigkeitsdatenblatt
- Geprüftes Brandverhalten nach EN 13501: Klasse E