

Für die perfekte Fuge

Mehr Info im Fachhandel

Witterungsbeständige Hochbauabdichtung

Verarbeitungsgeräte und Zubehör

Profiprodukte für die perfekte Verfüguung aus einer Hand:

Reiniger
Grundierung
PE-Rundschnur
Handpress-Pistole
Glättmittel
Glättwerkzeug



Handpress-Pistole



Glättwerkzeug



Glättmittel



Reiniger



Grundierung

PE-Rundschnur

Händler-Stempel

Index: 9999425-D-11.02.2019
© 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.

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

Überstreichbar



Hybrid-Dichtstoff nach
EN 15651-1
F EXT-INT CC 25 LM
+ ift-Richtlinie MO-01



OTTO CHEMIE

Dichtstoffe • Klebstoffe



Für die Dehnfuge

Baukörperanschluss & Gerüstrückbau

Das Wichtigste
auf einen Blick

OTTOSEAL® M 360

Der Hybrid-Dichtstoff für Hochbau-Dehnfugen gemäß DIN 18540-F und der neuen europäischen Norm ISO 11600-F-25LM ist frei von Isocyanaten und Silicon und enthält auch keine Lösemittel.

Für Anwendungen im Geltungsbereich der IVD-Merkblätter Nr. 7 „Elastischer Fugenverschluss bei Fassaden aus angemörtelten keramischen Fliesen“ und Nr. 9 „Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren“ ist OTTOSEAL® M 360 ebenfalls hervorragend geeignet.



Hinweis:

Überstreichbar (rissfrei in der Farbe sofern die auftretende Dehnung das Dehnvermögen des Farbanstriches nicht übersteigt).

1K-Hybrid-Polymer STP-Dichtstoff Für innen und außen

Eigenschaften

- **Klebfreie Oberfläche nach ca. 6 Stunden**
Weniger Verschmutzungsrisiko
- **Siliconfrei**
- **Isocyanatfrei**
- **Geruchsarm**
Angenehmes Verarbeiten
- **Überstreichbar/Überlackierbar – bitte Anwendungshinweise im Technischen Datenblatt beachten**
Optische Anpassungen und Schutzbeschichtung möglich
- **Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit**
Für langlebige Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- **Härtet blasenfrei aus**
Für optisch anspruchsvolle Fugen geeignet

Anwendungsgebiete

- Hochbaufugen nach DIN 18540-F
- Abdichten von Fugen an Fassaden, Metallbaukonstruktionen
- Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen
- Kleben von OTTO-Bauanschlussbändern BAB/I und BAB/A auf Mauerwerk, Beton, Porenbeton etc.
- Baukörperanschluss z.B. Fensterrahmenanschluss, Türen, Tore und Trockenbauwand an den Baukörper wie z.B. Maueröffnung, sowie Übergänge z.B. von Betonwand zur Holzständerwand/Glaswand.
- Schließen von Rissen und Löchern in Fassaden und Innenwänden z. B. im Gerüstbau

Normen und Prüfungen

- Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F EXT-INT CC 25 LM / ISO 11600-F-25LM
- Bauteilprüfung „Luftundurchlässigkeit und Schlagregendichtheit eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper nach ift-Richtlinie MO-01“
- EMICODE® EC 1 PLUS R – sehr emissionsarm
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 7+9+12+19-1+20+22+24+27+29+31+32+35 geeignet
- Konform zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- DGNB Einstufungen siehe Produktseite auf der OTTO-Website
- Französische VOC-Emissionsklasse A+
- Deklaration in Baubook Österreich
- Geprüftes Brandverhalten nach EN 13501: Klasse E