

Für die perfekte Fuge

Mehr Info im Fachhandel

Die zwei Profi-Dichtstoffe für Hochbau- & Anschlussfugen

Verarbeitungsgeräte und Zubehör

**OTTO-Produkte für die
professionelle Verfügung
aus einer Hand**



Handpress-Pistole



Glättwerkzeug



PE-Rundschnur



Glättmittel



Reiniger



Grundierung

Händler-Stempel

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.



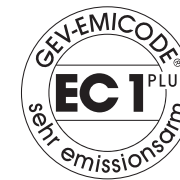
Dichtstoffe • Klebstoffe

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

Index: 9999425-D-01.07.2020
© Hermann Otto GmbH 2020



Dichtstoffe • Klebstoffe

STRUKTUR

Die Stärken der zwei Profis

Für die Bauabdichtung innen und außen

OTTOSEAL® M360/M361

Die Hybrid-Dichtstoffe für Hochbau- und Anschlussfugen

- ✔ Überstreichbar
- ✔ Klebfreie Oberfläche
- ✔ Schwund- und blasenfreie Aushärtung

OTTOSEAL® M361 zusätzlich mit

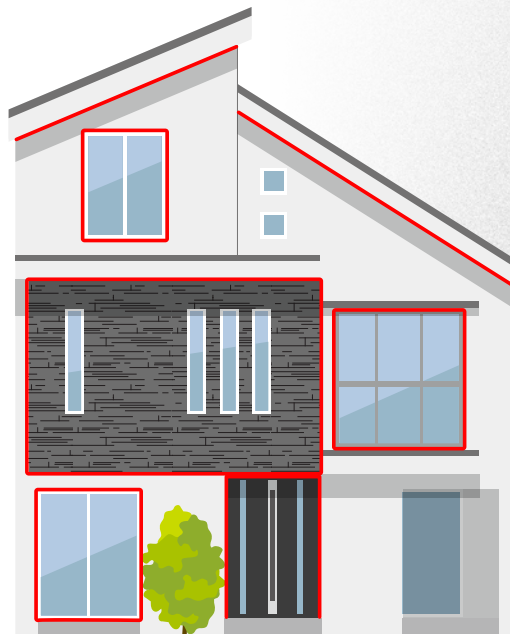
- ✔ Körniger Struktur



Vielseitig einsetzbar

für Dehnungs- und Anschlussfugen

- ✔ Abdichten von Hochbaufugen
- ✔ Baukörperanschluss/Anschlussfuge Fenster und Türen zur Fassade
- ✔ Schließen von Rissen und Löchern bei Wandausbesserungen/Malerarbeiten
- ✔ Kleben von OTTO-Bauanschlussbändern BAB-I und BAB-A
- ✔ Bewegungsausgleichende Fugen und Anschlüsse bei Beton, Holz, Mauerwerk, Porenbeton, Putz, Kachelöfen etc.



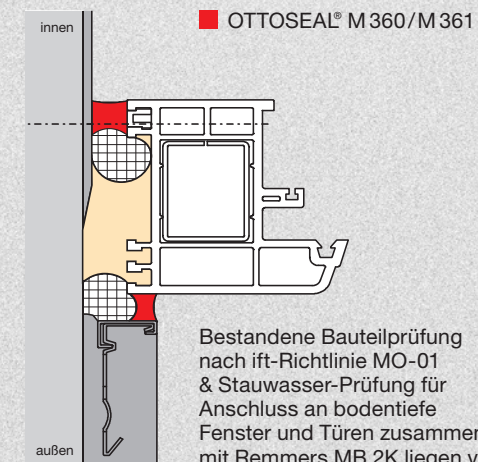
Fugendimensionierung bei Verwendung gleicher Dichtstoffe beim Baukörperanschluss innen und außen

Unter Berücksichtigung des Verhältnisses der SD-Werte von ca. 2:1 lässt sich bei Verwendung von gleichen Dichtstoffen innen wie außen die folgende Fugendimensionierung ableiten:

Fugenbreite b im Verhältnis zur Fugentiefe t

b in mm	5-15	15-25
t innen	10	14
t außen	5	7
	1:2	1:2

Dieser Sachhinweis ist eine Orientierung, ersetzt aber keine Fachplanung des Gesamtsystems!



Bestandene Bauteilprüfung nach ift-Richtlinie MO-01 & Stauwasser-Prüfung für Anschluss an bodentiefe Fenster und Türen zusammen mit Remmers MB 2K liegen vor.

