Für die perfekte

Fuge

Mehr Info

im Fachhandel

Die zwei Profi-Dichtstoffe

für Hochbau- & Anschlussfugen

Verarbeitungsgeräte und Zubehör

OTTO-Produkte für die professionelle Verfugung aus einer Hand Händler-Stempel

Index: 9999425-D-01.07.202(© Hermann Otto GmbH 2020





Reiniger



PE-Rundschnur





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 ungditig. 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



Die Stärken

der zwei Profis

Für die Bauabdichtung

innen und außen

OTTOSEAL® M360/M361

Die Hybrid-Dichtstoffe für Hochbau- und Anschlussfugen

- ✓ Klebfreie Oberfläche
- Schwund- und blasenfreie Aushärtung

OTTOSEAL® M361 zusätzlich mit





Vielseitig einsetzbar

für Dehnungs- und Anschlussfugen

- Abdichten von Hochbaufugen
- Fenster und Türen zur Fassade
- Schließen von Rissen und Löchern bei Wandausbesserungen/Malerarbeiten
- Kleben von OTTO-Bauanschlussbändern BAB-I und BAB-A
- 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

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

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













