

# OTTOSEAL® M361

## Der Profi-Dichtstoff mit Struktur

OTTO Produkt-Tipp!



- ✔ **Strukturoptik**
- ✔ Überstreichbar
- ✔ Silikonfrei
- ✔ RAL-Montage

### Anwendungen

- ✔ Hochbaufugen nach DIN 18540-F
- ✔ Abdichten von Fugen an Fassaden, Metallbaukonstruktionen



### Perfekte Optik mit Struktur

Durch seine körnige Struktur passt sich OTTOSEAL® M361 perfekt an die Putzstruktur einer Fassade an und garantiert so ein einheitliches Gesamtergebnis.



**Hochbau/Anschlussfugen-Hybrid-Dichtstoff**  
Hybrid sealant for building joints  
Mastic hybride pour joints de dilatation en maçonnerie et construction de bâtiment  
Gevelwerk/aansluitvoegen-hybride afdichtingskit

- ✔ Überstreichbar
- ✔ Silikonfrei
- ✔ RAL-Montage



OTTO Produktinformation

# OTTOSEAL® M360

## Der Hybrid-Dichtstoff für Hochbau/Anschlussfugen

Qualität schafft Zusammenhalt

Index: 9999425-DE | 11.05.2021 | © Hermann Otto GmbH 2021



- ✔ **Überstreichbar**
- ✔ Silikonfrei
- ✔ Langlebige und robuste Fuge
- ✔ RAL-Montage



**OTTO SEAL® M360**

**Überstreichbar**

**Hochbau/Anschlussfugen-Hybrid-Dichtstoff**

Hybrid sealant for building joints  
Mastic hybride pour joints de dilatation en maçonnerie et construction de bâtiment  
Gevelwerk/aansluitvoegen-hybride afdichtingskit



Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de) bzw. [www.german-gba.org](http://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](http://www.otto-chemie.de) zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

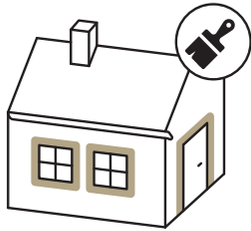
**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14  
83413 Fridolfing, Deutschland  
Tel.: +49 8684 908-0  
info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.de



# Der Profi-Dichtstoff für innen und außen

## 1K-Hybrid-Polymer STP-Dichtstoff

für innen und außen



### Perfekt für Hochbau- und Dehnungsfugen

Der silikonfreie Hybrid-Dichtstoff OTTOSEAL® M360 garantiert durch seine schnelle schwind- und blasenfreie Aushärtung, sowie durch seine Überstreichbarkeit, ein optimales Ergebnis für verschiedene Hochbau- und Dehnungsfugen im Innen- und Außenbereich – und das für eine lange Zeit. Auch für das Schließen von Rissen und Löchern in Fassaden und Innenwänden, z. B. im Gerüstbau und bei Malerarbeiten, ist der Dichtstoff hervorragend geeignet. Zusätzlich ist der Dichtstoff für den Baukörperanschluss bzw. die Anschlussfuge zwischen Fenster und Fassade ausgelobt.



### Spritzbares Dichtstoff-System für die RAL-Montage

OTTOSEAL® M360 ist ideal geeignet für die RAL-Montage von Fenster und Türelementen. Er kann für die innere als auch äußere Abdichtung verwendet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website unter folgendem Link: [www.otto-chemie.de/spritzbares-dichtstoff-system](http://www.otto-chemie.de/spritzbares-dichtstoff-system)



Überstreichbar



Silikonfrei



Langlebige und robuste Fuge



RAL-Montage



Hochbaufugen nach DIN 18540-F

Abdichten von Fugen an Fassaden, Metallbaukonstruktionen

Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen

Kleben von OTTO-Bauanschlussbändern

Abdichten von Anschlussfugen an Bauelementen

# Die Anwendungen auf einen Blick



Hochbaufugen nach DIN 18540-F



Abdichten von Fugen an Fassaden, Metallbaukonstruktionen



Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen



### Erfahren Sie mehr über OTTOSEAL® M360

Weitere Information zum Produkt finden Sie auf unserer Website [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) oder in der OTTO App.

