

Geprüft und
überwacht

Mehr Info
im Fachhandel

Blasenfreie
Hochbaufugen

Prüfbericht des Süddeutschen Kunststoff-Zentrums Würzburg,
nach DIN 18540-F

Händler-Stempel

Index: 9999426-D-07.01.2020
© Hermann Otto GmbH 2020



**Überwacher
Premium-
PU-Dichtstoff nach
DIN 18540-F**



SKZ

Inspektionszeugnis Nr.: 75606-M6

Auftraggeber: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing

Überwachungsprüfung: 2006 gemäß DIN 18540: 2006-06

Bezeichnung: OTTOSEAL P 305

Ergebnis: Die Anforderungen werden erfüllt.

Probeneingang: 2006-05-24 **Probenentnahme:** 2006-05-02

Prüfzeitraum: 2006-09-25 bis 2006-10-28

Das Inspektionszeugnis umfasst 2 Textseiten.

Würzburg, 2006-10-31
Mü/ste/

i. V.   i. A. 
Dipl.-Ing. Martin Müller Martin Schütz

Die ungekürzte oder auszugsweise Wiedergabe, Vervielfältigung und Übersetzung dieses Berichtes zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung der SKZ - TeConA GmbH. Die Ergebnisse beziehen sich auf die geprüften Produkte. Die Akkreditierungen gelten nur für die in den Urkunden aufgeführten Normen und Verfahren, die im Internet unter www.skz.de eingesehen werden können.

SKZ - TeConA GmbH
Testing, Quality Assurance, Certification
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

Geschäftsführer:
Dr.-Ing. Markus K. Lake
HRB 7940
Ammergarte Würzburg

Tel.: +49 931 4104-0
Fax: +49 931 4104-477
E-Mail: taconis@skz.de
www.skz.de

DEUTSCHE
AKKREDITIERUNG
DAP-PL-3978.00
DAP-15-3026.00

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

**OTTO
CHEMIE**

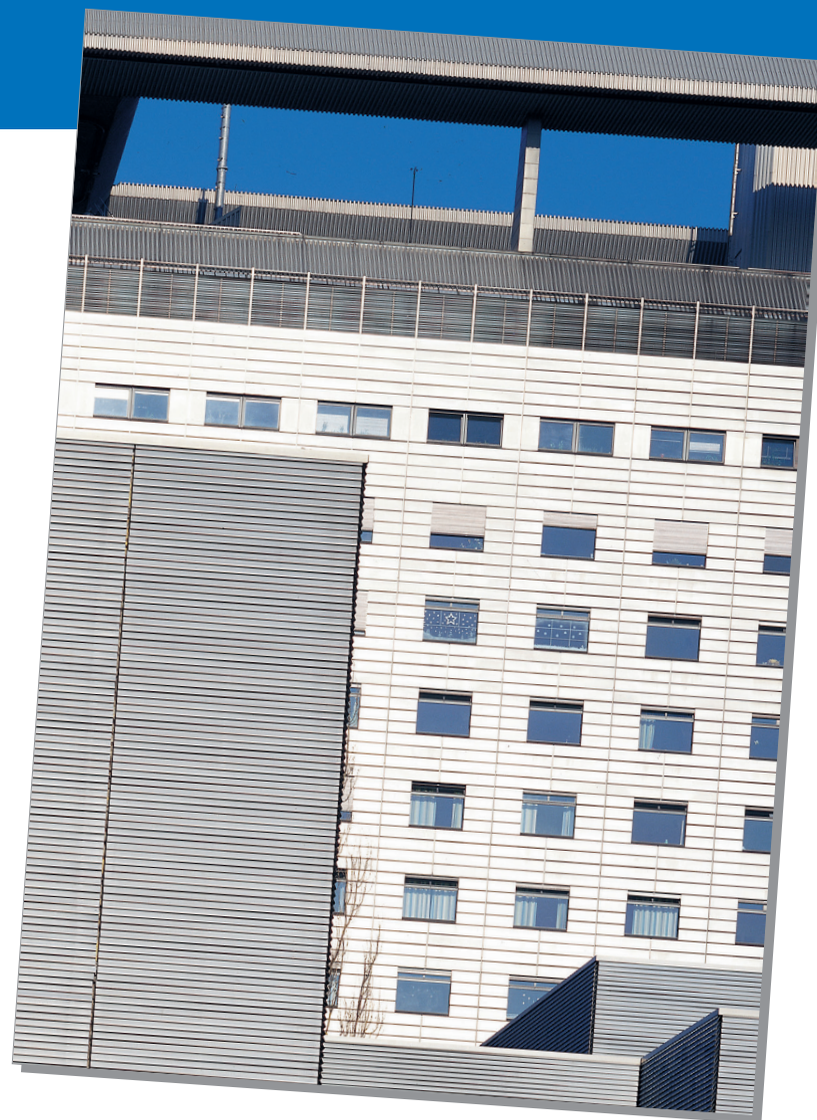
Dichtstoffe • Klebstoffe

Dichtstoff für Hochaufugen

OTTOSEAL® P 305

Der PU-Dichtstoff für Hochaufugen ist nach DIN 18540-F geprüft und überwacht durch das Süddeutsche Kunststoff-Zentrum, Würzburg. Er härtet blasenfrei aus und ist optimal geeignet für Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen.

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® P 305 ebenfalls hervorragend geeignet.



Das Wichtigste auf einen Blick

1K-Polyurethan-Dichtstoff Für innen und außen

Eigenschaften

- **Siliconfrei**
- **Anstrichverträglich nach DIN 52452**
Keine Wechselwirkungen mit vorhandenen und angrenzenden Beschichtungen
- **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
- **Dehnungswert bei 100 % (ISO 37, S3A): 0,3N/mm²**

Anwendungsgebiete

- Außenwandfugen nach DIN 18540-F
- Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen
- Abdichten von Fassaden, Metallbaukonstruktionen, Fenster- und Türanschlüssen, Flachdachbrüstungen

Normen und Prüfungen

- Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Geprüft und fremdüberwacht nach DIN 18540-F (Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg)
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 7+9+12+20+22+24+27+29+31+32+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+
- EMICODE® EC 1^{PLUS} – sehr emissionsarm
- Geprüftes Brandverhalten nach EN 13501: Klasse E
- Einstufung nach Gebäudezertifizierungssystemen siehe Nachhaltigkeitsdatenblatt