



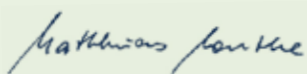
Liebe Kunden, Geschäftspartner und Freunde,

jeder von uns kennt Silber – aber wer weiß heute noch um die antibakterielle Wirkung dieses hochwertigen Edelmetalls. Anders unsere Großmütter: Sie legten beispielsweise noch eine Silbermünze in die Milch, damit diese länger frisch blieb. Dass diese fungizide Wirkung des Silbers langsam aber sicher nun auch wieder Einzug in unseren Alltag hält, konnte ich kürzlich feststellen, als ich die kleinen Wunden meiner Kinder versorgen wollte und mir in der Apotheke Pflaster mit einer Silberbeschichtung empfohlen wurde.

Aber auch in der Dichtstofftechnologie feiert das Edelmetall eine Renaissance: Rechtzeitig zur Messe BAU 2009 präsentiert OTTO mit OTTOSEAL S 130 und S 140 zwei Silicon-Dichtstoffe, die mit der Silber-Technologie Fungitect ausgestattet sind und die antibakteriellen Eigenschaften des Metalls aufnehmen. Mit diesen Produkten erhält der Kunde einen gesundheitlich und ökologisch unbedenklichen Dichtstoff, der darüber hinaus einen deutlich verlängerten Schimmelschutz gewährleistet.

Möchten Sie mehr über diese und andere Produktinnovationen erfahren? Gern steht Ihnen unser gesamtes Team mit Rat und Tat zur Seite. Wir freuen uns auf Sie – und natürlich den Frühling!

Ihr



OTTOSEAL S 130 / S 140

NEU

# Silber für die Fuge

Verfugungen in Dauernassbereichen z.B. öffentlichen Dusch- und Badebereichen, in Schwimmbädern, Fitnessstudios, Krankenhäusern, Thermen, Wellnessbereichen und Hotelbadezimmern.



## SHORT-NEWS

OTTOSEAL S 110

NEU

### Neue Farben

OTTOSEAL S 110 ist der Allrounder von OTTO am Bau. Geeignet zum Abdichten von Anschlussfugen, Sanitär-fugen und als Glasfalzversiegelung, mit geprüfter Qualität. Ab sofort nun in insgesamt 27 verschiedenen Farben lieferbar. NEU: RAL 9001 cremeweiß, RAL 9016 verkehrsweiß.

VK-Dichtbänder

NEU

### Bunte Fugen

Vorkomprimierte Fugendichtbänder gibt es jetzt auch in diversen Farben. Blau, grün, gelb, braun, rot – kein Problem. Lieferbar ab 1 Karton mit geringem Farbaufschlag. Die Lieferzeit beträgt ca. 14 Tage.

PU-Schaum

### Kennzeichnung Juni 2009?

Ab 01. Juni 2009 sollen PU-Schäume mit dem Inhaltsstoff Isocyanat gekennzeichnet werden. Welche Auswirkungen und Folgen diese Kennzeichnungspflicht mit sich bringt können sie der Pressemeldung unseres Lieferanten Soudal entnehmen. Sie finden diese unter: [www.northe.de](http://www.northe.de)

OTTOSEAL S 130 / S 140

# Silber für die Fuge

Bei OTTOSEAL S 130 und S 140 handelt es sich um hochwertige Silicon-Dichtstoffe, die mit der OTTO Fungitect Silber-Technologie ausgerüstet sind. Im Gegensatz zu herkömmlichen Fungiziden wird Fungitect aus dem Dichtstoff auch bei starker Wasserbelastung nicht ausgewaschen und kann somit über längere Zeit seine Wirkung entfalten.

- Gesundheitlich und ökologisch unbedenklich
- Verlängerter Schimmelschutz
- UV- und Witterungsbeständigkeit
- Keine Randzonenverschmutzung auf Naturstein
- Geruchsarm
- Wartungsaufwand reduziert

**OTTO CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Sanitär- und Natursteinsilicon OTTOSEAL S 130 wird für die Verfugungen an keramischen Fliesen und Naturstein im Dauernassbereich eingesetzt.



**S130/ S140** Silicon-Dichtstoffe mit verlängertem Schimmelschutz  
Silicone sealants with prolonged mould protection  
Mastics-silicones avec protection prolongée contre moisissures  
Siliconendichtingklitten met een langere bescherming tegen schimmel

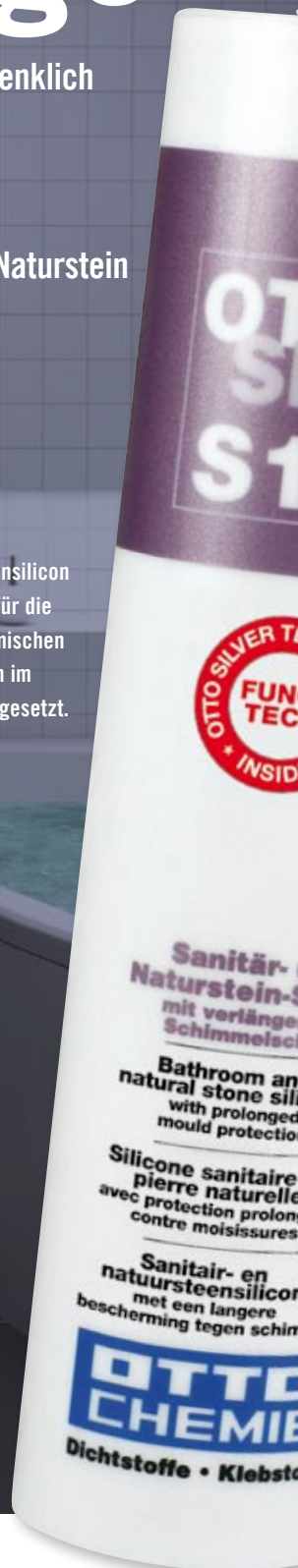
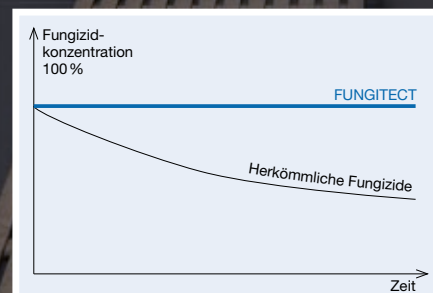
**OTTOSEAL® S130/S140**

**Sanitär- und Naturstein-Silicon**  
Bathroom and natural stone silicone  
Silicone sanitaire et pierre naturelle  
Sanitair- en natuursteensilicon

**Schwimmbad- und Naturstein-Silicon**  
Swimming pool and natural stone silicone  
Silicone piscine et pierre naturelle  
Zwembad- en natuursteensilicon

**OTTO CHEMIE**  
Dichtstoffe • Klebstoffe

OTTO Fungitect Silber-Technologie schützt den Dichtstoff länger vor Schimmelbefall. Die Wartungsintervalle für die Fugen werden dadurch verlängert.







Schwimmbad- und Natursteinsilicon OTTOSEAL S 140 wird für Unterwasserfugen in Schwimmbädern an keramischen Fliesen und Naturstein eingesetzt. Auch sehr gut für Bodenfugen geeignet.

#### PARKETTDICHTSTOFF

## PK Profi Seal SMP

PK Profi Seal SMP ist ein elastischer Hybrid-Dichtstoff, speziell für die Abdichtung von Fugen in Parkettflächen. Das schrumpffarme (< 3%) Produkt ist siliconfrei, acrylfrei und lösemittelfrei. Die Oberfläche kann nach einer Aushärtezeit von ca. 24 Stunden geschliffen werden. Die Versiegelung der Oberflächen mit handelsüblichen Anstrichstoffen ist nach erfolgter Hautbildung möglich.

Für alle Fragen rund ums Produkt beraten wir Sie gern persönlich – oder Sie besuchen uns im Internet unter: [www.northe.de](http://www.northe.de)



#### GLAS-VERGUSSMASSE

## Sika PU-Verguss



Sika PU-Verguss ist eine 2-K PU-Vergussmasse für die elastische Befestigung von Glas. Die Vergussmasse wird dort eingesetzt, wo eine Spannungsverteilung zwischen Glas und z.B. U-Profil gewünscht ist. Die PU-Einbettung wird mit Sikasil WS Silicondichtstoffen gegen Witterungseinflüsse geschützt.

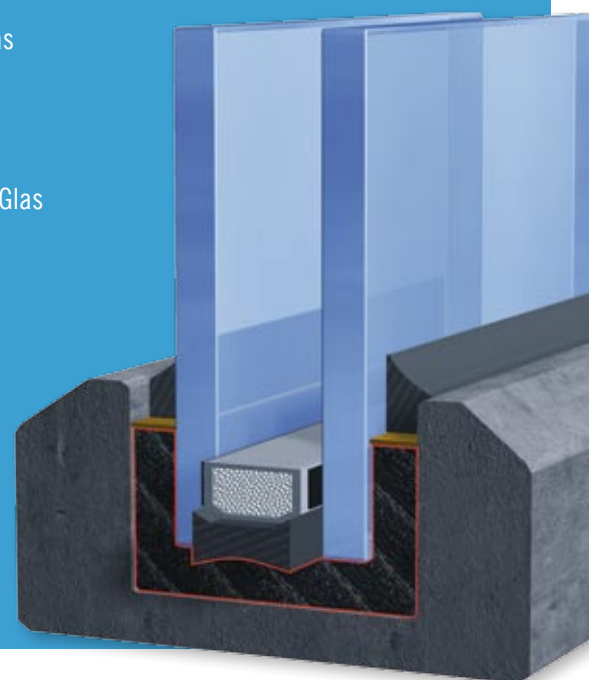
#### Anwendungsgebiete:

- Absturzsicherung aus Glas
- Glas Brüstungen
- Fahrstuhlverglasung
- Balkonverglasung
- Treppenabsicherung aus Glas

#### Produktvorteile:

- Schwingungsreduzierend
- Selbstnivellierend
- Elastisch
- Gießfähig

Sika PU-Verguss im eingebauten Zustand.



OTTO PROFI-RATGEBER

## Schimmelpilzbefall



Infos zum Thema Schimmelpilzbefall auf Dichtstoffen mit Hinweisen zu Ursachen und Vorbeugemaßnahmen sowie Tipps für die richtige Sanierung und richtige Belüftung finden Sie im OTTO-Ratgeber.

Sie finden diese und weitere OTTO-Broschüren im Internet unter: [www.northe.de](http://www.northe.de)

VERARBEITUNGSGERÄT

## DeWalt Akkupistole



Die neue Akkupistole von DeWalt DC 547 K ist ein sehr robustes und besonders leistungsstarkes Gerät. Das vollständig aus Metall bestehende Getriebe überträgt eine Leistung von 18 Volt und erzeugt dabei einen Auspressdruck von fast 300 kg. Damit lassen sich besonders hochviskose Materialien problemlos verarbeiten. Die Auspressgeschwindigkeit kann dem Material und der Auspressmenge entsprechend stufenlos voreingestellt werden.

Weitere Info's finden Sie unter: [www.northe.de](http://www.northe.de)



DAMPFBREMSEN / DAMPFSPERREN

## OTTOCOLL P 270 Folienkleber



Dichtstoffe • Klebstoffe

Für den luftdichten Anschluss an Dampfbremsen und Dampfsperren nach DIN 4108 an die Gebäudehülle gibt es den Klebstoff OTTOCOLL P 270. Zum Verkleben und Abdichten von PE-Folie, Kraftpapier, Vliese, Pappe - auf Putz, unbehandeltes Holz, Beton und Stein geeignet.

Für Durchdringungen empfehlen wir das Folienkleband OTTOTAPE D-25-I, für Überlappungen das Haftkleband OTTOTAPE E-40-I.

### Produktvorteile:

- Gleicht Unebenheiten aus
- Dauerhaft klebende Eigenschaft
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Folgt der Baubewegung
- Verarbeitung auch ohne Anpresslatte möglich

