

OTTO

# profitipp

EIN KOSTENLOSES MAGAZIN VON IHREM  
PROFI-HANDWERKER UND OTTO



**FARBIGE DICHTSTOFFE**

**4 Die Kunst der Fuge.**  
Aufbau von Anschlussfugen.

---

**9 Bunte Lebenswelten.**  
Flexible Fugenfüller für alle Wohnbereiche.

---

**14 Farbenspiele ohne Grenzen.**  
Gestaltungsmaterial Silicon.

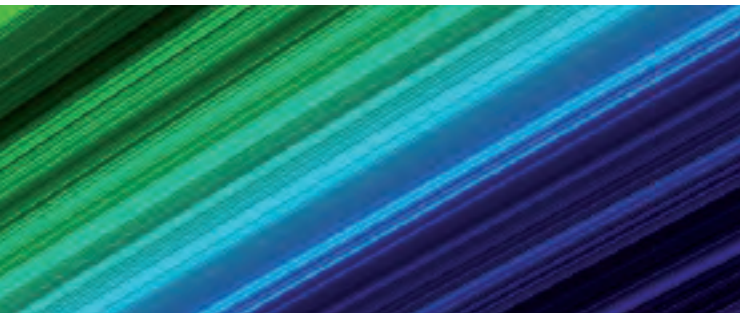
---



## Bekennen Sie Farbe!


Das Leben ist bunt. Warum sollten sich dann Räume, in denen sich Menschen gern aufhalten, auf nur wenige Farben beschränken? Wer seine Individualität ausleben will, der muss heute keine Farbkompromisse mehr eingehen. Egal ob Unternehmen oder Privathaushalt: Mit Farben macht man deutlich, wer in einem Gebäude wohnt und welchen Stil er bevorzugt. Gerade im Bad hat sich eine Vielfalt an Materialien etabliert. Von großflächigen Fliesen bis hin zu kleinteiligen Mosaikfliesen aus bunter Keramik, Feinsteinzeug oder Glas. Auch Naturstein gehört heute zum guten Ton. Oder bevorzugen Sie Gebranntes mit offenen Oberflächen?

Die Fugen dagegen waren lange Zeit eine Randerscheinung, deren farbliche Eintönigkeit einfach hingenommen wurde. Dabei kann man gerade mit farbigen Fugen entweder interessante Akzente setzen, oder aber Fugen und Boden- bzw. Wandbelag zur visuellen Einheit werden lassen. Höchste Zeit sich also einmal den wenig beachteten, aber wichtigen Zwischenräumen als Gestaltungselement zu widmen. Nur wenn Sie die Gestaltungsmöglichkeiten kennen, können Sie Ihren Profi-Handwerker auch auf Ihre persönlichen Vorstellungen hinweisen. Er informiert Sie sicher gern im Detail über farbige Dichtstoffe.





Die Kunst  
der **Fuge.**



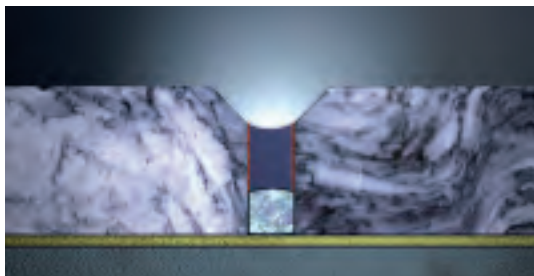
**Fugen trennen und verbinden gleichzeitig.  
Sie sind Räume zwischen den Fliesen, die mit  
mineralischem Fugenmörtel geschlämmt werden,  
sodass sich eine glatte Oberfläche ergibt.**

Weitaus höhere Anforderungen werden an die so genannten Anschlussfugen gestellt, die den Übergang von der Wand zum Boden, zwischen Fliesen und Badewanne oder zwischen Küchenarbeitsfläche und Wand bilden. Sie müssen die unterschiedlichsten Bewegungen hinnehmen, ohne zu reißen.

Ein Fall für die Premium-Silicone von OTTO. Denn die erfüllen nicht nur klaglos ihren Job, sondern sind auch noch in den unterschiedlichsten Farben erhältlich.



*Der ideale  
Fugenaufbau.*



## Ein Fall für Profis.

Die Qualität der Produkte allein reicht für die perfekte Abdichtung nicht aus. Man muss sie auch verarbeiten können. Deshalb gehören OTTO-Silicone unbedingt in Profihände. Denn bei der Verarbeitung kann man so einiges falsch machen. Das beginnt schon bei der Wahl des richtigen Produktes. Je nach Einsatzort (Bad, Küche, Wohnzimmer, Außenbereiche, Schwimmbad) und Materialien (Keramikfliese, Metall, Holz, Naturstein, Glas), die mit einander verbunden werden sollen, muss das Silicon ganz spezielle Eigenschaften aufweisen, um seine Funktion optimal zu erfüllen.

Die Vorbereitung der Fuge ist ein weiterer wichtiger Schritt. Neben der sorgfältigen Säuberung und der Vorbehandlung der Haftflächen, z.B. mit OTTO Anti-Schimmel-Spray und einem Primer, setzen Fugenprofis eine Rundschnur aus Polyethylen in die Fuge ein. Sie verhindert, dass das Silicon auch am Estrich haftet. Auf diese Weise ist es „nur“ von zwei Seiten den Schub-, Zug-, Scher- und Schälkräften ausgesetzt und wird keiner Zerreißprobe unterzogen. Mit Hilfe eines OTTO Glättmittels verpasst der Profi-Handwerker schlussendlich dem Fugensilicon eine glatte Oberfläche. Kein Wunder also, dass es Unternehmen gibt, die sich ausschließlich auf Verfugungen spezialisiert haben. ■



## OTTO PRODUKTTIPP FÜR KERAMIKFLIESEN

### OTTOSEAL® S 100

Ein echter Klassiker, an dem Sie Fliesen- und Fugenprofis erkennen: OTTOSEAL® S 100 dichtet Anschluss- und Dehnungsfugen im gesamten Sanitärbereich, z.B. zwischen Fliesen und Bade- bzw. Duschwannen, Waschbecken und Duschtrennungen.



# Bunte Lebenswelten.

Anschlussfugen kommen in einem Haus häufiger vor als man auf den ersten Blick wahrnimmt. Überall, wo Wand- oder Bodenbeläge auf feststehende Bauteile treffen, ist eine flexible Anschlussfuge notwendig.



## Die flexible Fuge.

Flexible Fugen werden zum Beispiel zwischen Badewanne und Wand, zwischen Küchenarbeitsfläche und Wandfliesen oder zwischen Parkettboden und Wandssockel eingebaut. Ein weiterer Einsatzbereich für flexible Fugen befindet sich in Badecken und zwischen Natursteinen und Glas.

Die elastische Fuge ermöglicht dabei die unterschiedliche Ausdehnung der verschiedenen Bauteile, ohne dass sich Risse im Dichtstoff bilden. In den Wohnbereichen werden solche Fugen häufig mit Sockelleisten kaschiert. Doch das ist nicht überall möglich, wie z.B. an Türzargen oder Einbauschränken.

Heute spielen Fugendichtstoffe hier den „Lückenbüßer“, der die unterschiedlichsten Kräfte aufnimmt. In dieser Funktion können sie durchaus eine gute Figur machen und die anschließenden Baumaterialien, wie Holz oder Glas, entweder farblich unterstützen und ergänzen. Oder einfach nicht auffallen.

## Spezialdichtstoffe für jede Materialkombination.



Von OTTO gibt es dazu unterschiedliche Spezialprodukte, die in ihren spezifischen physikalischen oder chemischen Eigenschaften jeweils perfekt auf die Umgebungsmaterialien angepasst sind: **OTTOSEAL® Parkett** beispielsweise ist für Fugen an Holz-, Laminate- oder Korkböden entwickelt worden. Der lösemittel- und siliconfreie Dichtstoff lässt sich problemlos abschleifen und lackieren.

Ob Esche, Kiefer oder Buche – **OTTOSEAL® Parkett** bietet mit 12 verschiedenen Holzönen sicher auch das richtige für Sie.



Für PVC-, Kautschuk- und Linoleumböden gibt es **OTTOSEAL® S 51** in 36 Standardfarben passend zu den Bodenfarben. Und das Premium-Naturstein-Silicon **OTTOSEAL® S 70** kann sogar für Unterwasserfugen in Schwimmbädern verwendet werden.



## OTTO TIPP FARBTAFELN

Fragen Sie Ihren Handwerker nach den OTTO-Farbtafeln und wählen Sie in Ihrem Zuhause die passende Dichtstofffarbe für Ihre Fugen aus.



## Farbtipps für Fliese, Stein, Holz & Co.

Die Nutzung farbiger Fugen zur bewussten Gestaltung von Räumen ist vergleichsweise neu. Sie birgt Möglichkeiten, mit denen sich unterschiedliche visuelle Effekte erzielen lassen, die insbesondere im Zusammenspiel mit innovativen Materialien interessante Farbenspiele ergeben. Dabei sollten neben dem glänzenden Fugensilicon auch farbige mineralische Fugenmörtel (z.B. Fugenbunt) in Betracht gezogen werden.

Für die Farbgestaltung gibt es verschiedene Varianten:



## OTTO PRODUKTTIPP FÜR HOLZBÖDEN



OTTOSEAL® Parkett ist der siliconfreie Dichtstoff für Holz-, Laminat- und Korkböden. Für die bewegungsausgleichende Abdichtung von Fugen und Anschlüssen sowie für Reparaturarbeiten geeignet. Erhältlich in 12 verschiedenen Farbtönen.

## OTTO PRODUKTTIPP FÜR PVC-BÖDEN



Mit OTTOSEAL® S 51 lassen sich Bodenbeläge aus Linoleum, PVC oder Gummi perfekt mit anderen Materialien verbinden. Mit 36 Farben passt sich das Silicon farblich dem Bodenbelag an. Die Anschlussfuge bildet somit eine gestalterische Einheit mit dem jeweiligen Design des Belags.



# Farben spiele ohne Grenzen.

**Wie wäre es mit einem vornehmen Tabakbraun? Oder lieber ein frisches Ägäisblau? Bei der Farbwahl für die Silicone von OTTO kommt man sich vor wie in einem vornehmen Modesalon.**

Allein OTTOSEAL® S 100, das Premium-Sanitär-Silicon für klassische Fliesenapplikationen, gibt es in 75 unterschiedlichen „Prêt-à-Porter-Farbtönen“. Sie sind also sofort ab Lager verfügbar. Hunderte von Sonderfarben – auftragsbezogen gefertigt – stellen die „Haute Couture“ dar.

Diese Farben wurden und werden speziell nach Kundenwunsch gemischt. Bei so einem breiten Farbspektrum war es nur eine Frage der Zeit, dass auch Künstler OTTO entdeckten und mit den farbigen Siliconen geniale Werke schufen. →





*Der Bozener Künstler Max Leonhard nutzte die Vorteile von Silicon, wie z.B. die Möglichkeit, Gemälde im Freien präsentieren zu können, und machte sich damit in der Kunstszene einen Namen.*

*Kaum ein Künstler hat sich so intensiv mit den Farb- und Formmöglichkeiten von Siliconen beschäftigt, wie Tzuri Gveta. Und wenn sie auch zu den ungewöhnlichsten Anwendungen von OTTO Premium-Produkten gehört: die Werke des Künstlers zeigen einmal mehr die Möglichkeiten auf, die in diesem faszinierenden Material stecken.*





## Von trendy bis klassisch.



Vorbei sind also die Zeiten, als elastische Dichtstoffe lediglich in weiß, schwarz, grau oder transparent erhältlich waren. Zu der Vielzahl an farblichen Gestaltungsmöglichkeiten in den modernen Bauanwendungen bietet OTTO eine ebenso vielfältige Farbpalette an, wie sie zum Beispiel für Wandfarben, Fliesen oder mineralische Fugenmörtel existiert. Wem die 75 Standardfarbtöne von OTTOSEAL® S 100 nicht reichen, dem bietet OTTO einen zusätzlichen Service: die Sonderfarben. Sie sind prinzipiell für alle Dicht- und Klebstoffe von OTTO, also insgesamt für ca. 60 verschiedene Produkte, erhältlich. Die Farbauswahl sollte man daher in aller Ruhe mit seinem Handwerker abstimmen, am besten mit Originalmaterialien und Farbmustern von OTTO.

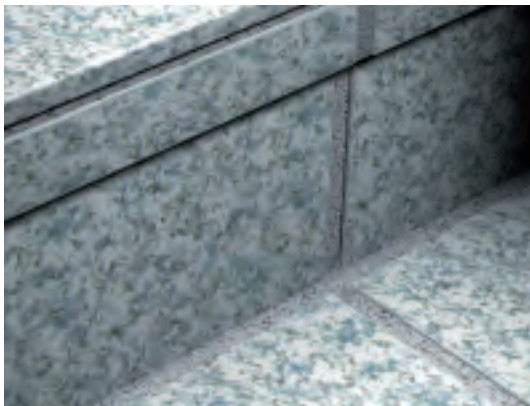


## Sonderwünsche? Erfüllt OTTO in Serie.

Durch die Vielzahl an farblichen Gestaltungsmöglichkeiten ist es schier unmöglich für jede denkbare Anwendung das farblich exakt passende Silicon auf Lager zu haben. An jedem Werktag werden bei OTTO deshalb drei bis vier neue Sonderfarben exakt nach Kundenwunsch gefertigt: von Strukturfarben, über transparente Töne bis hin zu allen Farben der RAL-, HKS- und NCS-Farbskalen.

### **Neue Dimension der Gestaltung: Strukturfarben und matte Dichtstoffe.**

Natürliche Materialien, wie z.B. Granit, weisen keine einheitliche Farbe auf. Für Fugen in diesen Bereichen gibt es OTTO-Produkte auch in so genannten Strukturfarben sowie in matten Farben. Sie bilden die natürliche Farbstruktur, wie zum Beispiel die dunklere Körnung im Granit, perfekt nach und lassen so ein einheitliches Gesamtbild entstehen.





## OTTO PRODUKTTIPP FÜR NATURSTEIN

### OTTOSEAL® S 70

ist das meistverkaufte Silicon zum Abdichten und Verfugen an Marmor und Naturstein. Garantiert ohne Randzonenverfettung und in 38 verschiedenen Farben verfügbar.



Ihr kompetenter Fachhändler:



**Verbindungstechnik**  
*und mehr...*

Thomas Bauernefeind  
Hafnerstr. 26  
A 4020 Linz  
tel./fax: 0732 77 91 97  
mobil: 0699 12 11 10 66

**email: [office@tb-info.at](mailto:office@tb-info.at) [www.tb-info.at](http://www.tb-info.at)**

Wir bitten Sie, Ihre Aufträge per Telefax oder per E-Mail zu senden, um eine schnelle und korrekte Abwicklung zu gewährleisten. Vielen Dank!

**Hinweis:**

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, siehe Index.  
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 geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Bitte beachten Sie die Angaben im jeweiligen technischen Datenblatt! Diese stehen im Internet unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.