



# Wenn es um Abdichten und Kleben geht, bietet illbruck Ihnen ein umfassendes Portfolio hochwertiger Produkte für perfekte Ergebnisse.

Die Anschlussbedingungen im gesamten Gebäude sind vielfältig – statt einer Universallösung gibt es zahlreiche Abdichtungsverfahren, die jede Fuge individuell behandeln. Besonders das Sortiment an verschiedenen spritzbaren Dichtstoffen spiegelt dabei die Komplexität der Abdichtungsmöglichkeiten wider. Und das nicht ohne Grund! Denn nicht jeder Dichtstoff ist für jeden Anwendungsbereich geeignet.

Die Auswahl des Dichtstoffes sollte sich immer am Anwendungsbereich orientieren.

illbruck Dichtstoffe erfüllen die jeweiligen relevanten Normen und zeichnen sich durch ihre gleichbleibende, hohe Qualität aus. Dies verschafft Ihnen Sicherheit und verringert das Risiko von Beanstandungen.

illbruck ist eine Marke von CPG Europe, einem europäischen Hersteller und Anbieter leistungsstarker Bauprodukte.



#### **E-Mail-Newsletter**



/illbruck.com/de\_DE/ kontakt/newsletter/



#### Social-Media-Kanäle



/CPGDeutschland



/company/ cpg-deutschland





**04** Ihre Vorteile mit illbruck: Projekte einfach meistern!

#### **Servicetools**

- 08 Persönlicher Kontakt
- 10 Gezielte Serviceleistungen
- 12 Wissenswertes zu Dichtstoffen
- 16 Dichtstoffanwendungshaus

#### **Anwendungsbereiche**

- 18 Fassadenfugen
- 20 Betonfertigteilfassaden
- 21 Glasfassaden
- 22 Sanitärbereich
- 24 Natursteinfugen
- 25 Fensterrahmen
- 26 Fensterabdichtung
- 28 Innenausbau
- 30 Bodenfugen
- 32 Betonfertigteile/Treppenläufe
- 34 Schwimmbad/Pool
- 35 Trinkwasser-/Lebensmittelbereich
- 36 Attika und Flachdach
- 37 Labor und Reinraum
- 38 Klima- und Lüftungsanlagen
- 39 Heizanlagen und Kaminbau

#### **Produkte**

- 40 Hybrid-Dichtstoffe
- 42 Silikon-Dichtstoffe
- **48** Acrylate
- 49 Fugendichtungsbänder
- 50 Klebstoffe
- 52 Zubehör Dicht- und Klebstoffe
- 58 Brandabschottung mit Nullifire

62 CPG-Welt



## Jedes Projekt EINFACH meistern.

Sicher. Effizient. Professionell.

#### Passt einfach immer.

Das illbruck-Dichtstoffsortiment passt einfach immer: Farbvielfalt und Sortimentsbreite wurden entwickelt, um Ihren Arbeitsalltag so einfach wie möglich zu gestalten. Zahlreiche Tools unterstützen Sie bei der Produktwahl und ersparen Ihnen wertvolle Zeit. illbruck-Produkte sind einfach zu verarbeiten und werden von Profis geliebt. Über 60 Jahre Know-how in Sachen Qualitätsprodukte machen uns nicht ohne Grund zur beliebten Wahl für Dichtstoffe.

#### Auch unser Service macht's EASY.

Sie benötigen mehr Infos? Kein Problem, wir beraten Sie gerne – egal, ob es um technische Details, Baustellenbesuche oder eine umfassende Objektberatung geht. Wir sind auch in Sachen Service der Partner an Ihrer Seite: Unsere Hotline verbindet Sie mit Experten in Ihrer "Nachbarschaft". Online-Tools wie z.B. unser Fugenrechner sind rund um die Uhr erreichbar. Mit unserem hochwertigen Dichtstoff-Farbkartenordner bringen Sie die perfekte Farbe ins Spiel.

#### Von Profis, für Profis!

Das illbruck-Dichtstoffsortiment ist das Ergebnis einer umfassenden und intensiven Kooperation mit den Profis der Branche. Alle Produkte sind praxiserprobt und wurden auf Herz und Nieren getestet. Mit diesem Qualitätsversprechen können Sie Ihren Kunden immer perfekte Produkte für perfekte Ergebnisse anbieten.

## **EINFACH VIELFÄLTIG**

Farbvielfalt und Sortimentsbreite: Bei illbruck finden Sie definitiv die perfekte Farbnuance für Ihr Projekt. Das spart Zeit und erleichtert Ihren Arbeitsalltag.

## **EINFACH GUTE QUALITÄT**

Über 60 Jahre Know-how garantieren Ihnen zuverlässige Markenqualität und Sicherheit auf allen Untergründen.

#### **EINFACH WOHNGESUND**

Profitieren Sie von unserem umfassenden Sortiment EC1PLUS-zertifizierter Produkte: Das exklusive Siegel ist der Garant für extrem emissionsarme Bauprodukte. Ihr Verkaufsargument für ein wohngesundes Raumklima.

#### **EINFACH GUT BERATEN**

Bei illbruck sind Sie als geschätzter Partner immer gut beraten: Vom Anfang bis zum Abschluss Ihrer individuellen Projekte.



# Mit illbruck wissen Sie, was Sie bekommen!

Ihre Vorteile im Blick.



## **EINFACH VIELFÄLTIG**

#### **Farbvielfalt und Sortimentsbreite**

Die Vielzahl unserer professionellen Dichtstoffe gibt es in einer beeindruckend großen Farbvielfalt direkt ab Lager – und das bereits ab einem Karton. Zudem sind die Farben innerhalb unserer Dichtstoffprodukte miteinander kompatibel und lassen sich ganz einfach anhand der einheitlichen TI-Codes erkennen. So werden garantiert gleiche Farbergebnisse für ein perfektes Resultat erzielt.

## **Abgestimmtes Profisortiment**

Neben unseren Dichtstoffen bieten wir auch verschiedene professionelle Klebstoffe an. Beide Produktgruppen sind europaweit für Projekte außerhalb der Landesgrenze in vielen Sprachen erhältlich. Ein Teil unserer Dichtstoffe und des passenden Zubehörs ist innerhalb der Marken illbruck und der Nullifire-Brandschutzprodukte abgestimmt und lässt sich perfekt kombinieren.

#### Ihr Nutzen:

Mit unseren abgestimmten Dichtstoffen in zahlreichen Farben perfektionieren Sie Ihre Projekte. Das ist komfortabel und spart Zeit. Doppelte Marken-Power und die länderübergreifende Verfügbarkeit bieten noch mehr Sicherheit für Gebäude und ermöglichen einen reibungslosen Fortschritt auf der Baustelle.



## **EINFACH GUTE QUALITÄT**

#### 60 Jahre Qualitätsmaßstab

Über 60 Jahre Know-how mit Qualitätsdichtstoffen machen uns zur beliebten Wahl bei den
unterschied-lichsten Projekten. Wir möchten
Ihren Alltag so einfach wie möglich machen.
Das zeigt beispielsweise auch unser Hochbaufugen-Dichtstoff SP525 der das Ergebnis einer
umfassenden, intensiven Kooperation mit
Profis der Branche ist. So können wir maximale
Anwenderfreundlichkeit und beste Ergebnisse
gewährleisten.

#### Von Profis, für Profis!

Unsere intensive Kooperation mit den Profis der Branche garantiert Ihnen zuverlässige Markenqualität und praxiserprobte Produkte. Mit diesem Qualitätsversprechen können Sie Ihren Kunden immer perfekte Ergebnisse anbieten.

#### Ihr Nutzen:

Das Vertrauen auf 60 Jahre geprüfte und praxiserprobte illbruck-Qualität gibt Ihnen und Ihren Bauherren die Sicherheit, beste Ergebnisse zu erzielen und sich vor Reklamationen zu schützen.



## **EINFACH WOHNGESUND**

#### Wohngesunde Produkte

Unsere Dichtstoffe sind nicht nur auf der Verpackung grün, es steckt auch viel Grünes drin: Nachhaltigkeit und Wohngesundheit durch perfekt abgestimmte Technologien – und das mit den meisten EC1PLUS-zertifizierten Produkten in der Produktgruppe Dichtstoffe. Sie sind sehr emissionsarm und geruchlos, erfüllen damit die höchsten Umwelt- und Gesundheitsansprüche und können ohne Einschränkung besonders für Innenräume eingesetzt werden. Alle Dichtstoffe sind zudem MEKO-frei. So minimieren wir nachweislich Ihre gesundheitlichen Risiken bei der Verwendung von Dichtstoffen.

## Nachhaltige Projekte

Auch die Einstufung vieler unserer Produkte nach DGNB belegt unseren Anspruch an Nachhaltigkeit und Zukunftssicherheit für wohngesunde Bauprojekte nach höchsten Standards.

#### **Ihr Nutzen:**

Die Verwendung unserer EC1Plus-zertifizierten Produkte stellt den Schutz Ihrer Gesundheit bei der Verarbeitung sicher. Zudem leisten sie einen wichtigen Anteil, wohngesunde Umgebungen für den Bauherren zu schaffen.



## **EINFACH GUT BERATEN**

#### Für Sie da

Ihr Erfolg ist auch unser Erfolg. Deshalb stehen wir an Ihrer Seite, um Sie erfolgreich zu machen – wann immer Sie uns brauchen. Dabei können Sie selbst wählen, was für Sie das Beste ist: Persönlicher Support, wenn Sie sich einen sachkundigen Dialogpartner "vor Ort" wünschen und/oder Online-Tools unter illbruck.de, die Ihnen 24/7 zur Verfügung stehen. Nutzen Sie auch unsere Seminare und Trainings, um stets auf dem neusten Kenntnisstand zu sein.

## **Begleitung in jeder Phase**

Auf Wunsch begleiten Sie unsere erfahrenen Anwendungstechniker sogar auf der Baustelle. Sie werden bei technischen Fragen beraten und erhalten Hilfestellung vom Planungsbeginn bis zum Projektabschluss. So haben Sie die zusätzliche Sicherheit, bei allen wichtigen Fragen in allen Bauphasen gut beraten zu sein und die richtigen Entscheidungen zu treffen.

#### **Ihr Nutzen:**

Ganz gleich welchen Service Sie auch in Anspruch nehmen – Sie bekommen die Unterstützung, die Sie für Ihr Projekt brauchen. Sie können sich auf uns verlassen – versprochen!

## Persönlicher Kontakt

Unsere Kollegen unterstützen Sie in allen Fragen, egal ob es um technische Details, Baustellenbesuche oder eine ausführliche Objektberatung geht.



PLZ 18-31 I 38-39
Mirko Bötel
Key-Account, Manager
Mobil: +49 160 175 9278
mirko.boetel@cpg-europe.com



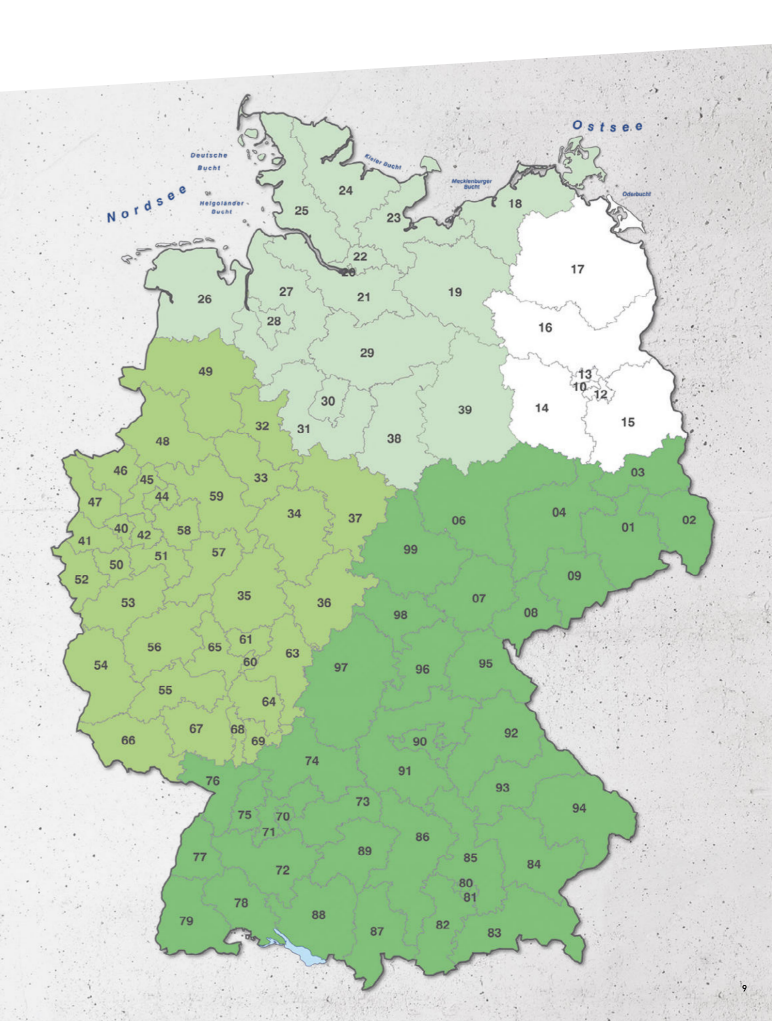
PLZ 32-37 | 40-69
Reinhard Hensen
Key-Account-Manager
Mobil: +49 172 595 5804
reinhard.hensen@cpg-europe.com



PLZ 10–17
Ralf Kübler
Verkauf/Technik Fenster/Tür/Fassade
Mobil +49 172 300 99 88
ralf.kuebler@cpg-europe.com



PLZ 01-09 I 70-99
Maik Rabe
Key-Account-Manager
Mobil: +49 172 630 1744
maik.rabe@cpg-europe.com



## Gezielte Serviceleistungen

Die perfekte Planung der Bauanschlussfugen ist heute wichtiger, aber auch komplizierter denn je. Deshalb bietet illbruck wegweisende und innovative Produkt und Serviceleistungen, die auf Ihre jeweiligen Erwartungen und Gegebenheiten abgestimmt sind. Nützliche Online-Tools und individuelle Leistungen unterstützen Sie vom Projektbeginn bis zum -abschluss.



#### **Dichtstoff-Anwendungshaus**

Hier finden Sie passende Lösungen zu Ihrer Anwendung.

Zum Haus:







#### **Bedarfskalkulatoren Dichtstoffe/Primer**

Unsere digitalen Kalkulationstools helfen Ihnen, Ihren Bedarf exakt zu ermitteln.

Für Dichtstoffe:



Für Primer:







#### **Planungsplattform**

www.Bauanschluss.info unterstützt Sie bei der Vorbereitung Ihres Bauvorhabens. Die Nutzung ist unverbindlich und kostenlos.

**Zur Plattform:** 









#### Produktschulungen

Praxisorientierte Schulungen helfen Monteuren und Bauleitern bei der Planung und Ausführung.

Aktuelle Angebote:





#### Musterbestellungen

Bestellen Sie Muster unserer Produkte für die Suche nach passenden Lösungen.

Zur Bestellung:





#### Unterlagen

Wir haben verschiedene Materialien zusammengestellt, die direkt heruntergeladen oder bestellt werden können:

- Bestellung von Rechenschiebern (Zur Ermittlung der Mindestfugenbreite)
- Fachbezogene Broschüren/Flyer
- Bestellung von Farbkarten



## Wissenswertes zu illbruck-Dichtstoffen

#### Das umfangreiche illbruck-Sortiment bietet hochwertige Dichtstoffe auf Hybrid-, Silikon- und Acrylbasis.

Das Portfolio umfasst Lösungen für nahezu jede Aufgabe vom Allroundprodukt in zahlreichen Farbvarianten bis hin zu Dichtstoffen für spezielle Anforderungen: Hochbaufugendichtstoffe, Sanitärsilikone, speziell abgestimmte NatursteinSilikone oder Hochtemperatur-Silikone sowie Dichtstoffe im Lebensmittelbereich.

So eignen sich illbruck-Dichtstoffe für zahlreiche Anwendungen rund um den Wohn- und Objektbau, bei Glasfassaden, im Betonfertigteilbau oder auch im Heizungs-, Klima- und Lüftungsbau und in der industriellen Fertigung z. B. in der Fensterproduktion.

#### **Hybridtechnologie**

Ein Schwerpunkt der illbruck-Entwicklung liegt auf der Hybridtechnologie. Diese hat zahlreiche Vorteile bei der Verarbeitung und bietet zudem eine große Anwendungsvielfalt.

#### Verbesserte Sicherheit in der Anwendung / reduzierte Gesundheitsrisiken

- VOC-arme Formulierung
- Isocyanat- und lösungsmittelfrei mit geringem Geruch
- · Phthalatfreie Formulierungen verfügbar

#### **Garantierte Haltbarkeit**

- Witterungs- und UV-beständig
- · Elastisch mit guter Bewegungsaufnahme
- · Hohe Reißfestigkeit

#### **Optimale Anwendung**

- Schnelle und neutrale Aushärtung
- Überstreichbar
- Breites Haftspektrum



Wissenswertes finden Sie online in der Produktgruppe **DICHTSTOFFE** in der Rubrik **PRODUKTE** 



## Unterscheidung der Dichtstoffarten

#### Hybrid

Hybridpolymere haben eine sehr gute UV-Beständigkeit, einen idealen Weiterreißwiderstand, hervorragende Verarbeitungseigenschaften unabhängig von der Temperatur und vor allem ein extrem breites Haftspektrum sowohl auf porösen als auch auf glatten Untergründen, auf vielen sogar ohne Primer. Wesentlich breiterer Einsatzbereich als bei Silikon und Acryl. Silikon-, lösemittel- und isocyanatfrei.

#### Acryl

Wasserbasierender plastoelastischer Acryldichtstoff. Für Fugen mit geringer Beanspruchung geeignet. Der Dichtstoff ist überstreichbar, überputzbar und anstrichverträglich. Einsatz im Innenbereich und Trockenbau und zur Rissverfüllung.

Unsere Produktpalette richtet sich an die Klassifizierung von spritzbaren Dichtstoffen nach DIN EN 15651 Teil 1-4. Deshalb finden Sie bei uns ein umfassendes Portfolio hochqualitativer Hybride, Silikone und Acrylat.

Klinker

Hochbau

Glas

#### Für den Fensterbereich

- Glasabdichtung
- Nassverglasung
- Anschlussfuge
- Glasfalzversiegelung

#### Für den Fassadenbereich

- Naturstein

- Putzreparatur

Dichtstoffe mit hoher UV-Stabilität, guter Glashaftung und geringer Weiterreißfestigkeit. Das Rückstellvermögen beträgt fast 100 %. Es gibt:

#### Essigsäure-vernetzende Silikone

Silikon

Hohe Kerbfestigkeit, top Haftung auf glasierten Untergründen, optimale Verarbeitung

#### Neutral vernetzende Silikone

Als Verglasungsdichtstoff mit sehr guter Haftung auf Kunststoffen, Lacken und Glas, extrem breites Anwendungsspektrum, Anwendung im Natursteinbereich

#### Amin-vernetzende Silikone

Für Spezialanwendungen, hohe Dauernassbeständigkeit, hohe Chemikalienbeständigkeit, zur Abdichtung von PVC-Folien zum Baukörper sowie im Schwimmbadbereich

#### Für den Innenausbau

- Sanitär-/Küchenbereich
- Naturstein
- Betonfertigteiltreppen
- Aus- und Trockenbau
- Holz- und Fliesenböden

#### Für Spezialanwendungen

- Befahrbare Bodenfuge
- Flachdach/Attika
- Schwimmbad/Pool
- Labore und Reinraum
- Klima- und Lüftungsbau
- Heizungsanlagen- und Kaminbau
- Brandschutz/ Brandabschottung

#### Qualitätsnachweise

Auch bei unseren Dichtstoffen legen wir großen Wert auf Wohngesundheit und Nachhaltigkeit. Daher sind viele unserer Dichtstoffe EC1PLUS-zertifiziert, alle Dichtstoffe sind MEKO-frei. Sie können ohne Einschränkung besonders für Innenräume eingesetzt werden. Sie sind sehr emissionsarm und geruchlos und erfüllen damit die höchsten Umwelt- und Gesundheitsansprüche.

Wir bieten Monteuren eine sichere Verarbeitung und unterstützen den Bauherren bei der Schaffung einer wohngesunden Umgebung. Mit der Einstufung nach DGNB wird zusätzlich die Nachhaltigkeit und Zukunftssicherheit der Bauprojekte belegt.







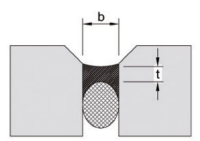
## Dimensionierung und Verbrauch

#### Verbrauchstabelle Dichtstoffe in Anlehnung an DIN 18540

In der DIN 18540 sind die zulässigen Fugendimensionen geregelt. Die Mindestfugenbreite bei Dehnungs- oder Anschlussfugen im Außenbereich sollte demnach 10 mm betragen, die maximale Fugenbreite 35 mm nicht überschreiten.

Die Dichtstofftiefe sollte im Hochbau die Hälfte der Dichtstoffbreite betragen, jedoch 8 mm nicht unterschreiten.

Der Verbrauch der unterschiedlichen Dichtstoffe ergibt sich aus der Tabelle als Laufende-Meter-Leistung für die einzelnen Gebinde. Der Berechnung ist eine Fuge mit rechteckigem Querschnitt zugrunde gelegt.



Konstruktive Ausbildung der Außenwandfuge. Beachtung der Fugenbreite und der Oberfläche der Bauteile im Fugenbereich.

Nutzen Sie den Dichtstoff-Kalkulator online in der **TOOLBOX** in der Rubrik **SERVICE**.

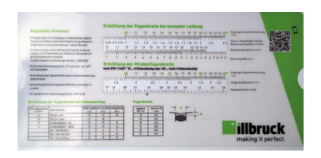


#### Verbrauchstabelle

		Reichweite (	m) pro Gebindegr	öße	Verbrauch/m
Fugenbreite in mm	Fugentiefe in mm	310 ml	400 ml	600 ml	ml/lfm
5	5	12,4	16,0	24,0	25
6	6	8,6	11,1	16,7	36
8	8	4,8	6,3	9,4	64
10	8	3,9	5,0	7,5	80
12	8	3,2	4,2	6,3	96
15	8	2,6	3,3	5,8	120
20	10	1,6	2,0	3,0	200
25	12	1,0	1,3	2,0	300
30	15	0,7	0,9	1,3	450
35	15	0,6	0,8	1.1	525

Dies sind rein rechnerische Werte, bei denen kein Materialüberschuss einberechnet wurde

## Rechenschieber für die Ermittlung der Mindestfugenbreite



Mit unserem hilfreichen Rechenschieber können Sie die Mindestfugenbreite für Hochbaufugen sowie die Fugenbreite bei Fensteranschlussfugen ermitteln.

Alle Tools und Services finden Sie online in der Produktgruppe DICHTSTOFFE in der Rubrik PRODUKTE.



## Hinterfüllmaterial und Primer

#### Hinterfüllmaterial für einen lückenlosen Rückhalt



PR102 PE-Rundschnur

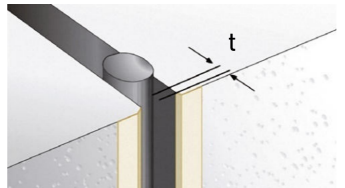


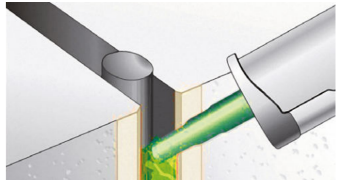
TN553 Isolier- und Vibrationsdämmband LR

Regeln zur Nutzung von Hinterfüllmaterialien finden Sie in der Rubrik SERVICE im WISSENSCENTER.



Baudehnungsfugen benötigen Rückhalt. Die nach DIN 18540 geschlossenzellige illbruck PR102 PE-Rundschnur dient als wasserabweisende Hinterfüllung für auf dauerhafte Funktion ausgelegte Fugen. Die jeweiligen Dichtstoffe bekommen so eine ideale Form zur optimalen Bewegungsaufnahme und zu effizientem Materialeinsatz.





#### **Hinweis zur Verwendung von Primern**

Um die richtige Primer-Dichtstoff-Kombination für die perfekte Haftung zu ermitteln, müssen Sie sich vorab mit dem Untergrund vertraut machen, auf dem der Dichtstoff angewendet wird. Achtung: Auf verunreinigtem Untergrund ist auch mit dem besten Primer keine gute Haftung möglich!























## **Primer-Kalkulator**

Nutzen Sie den Primer-Kalkulator online in der Toolbox.



## Dichtstoffanwendungshaus

Symbolisch steht das Anwendungshaus für den vielfältigen Einsatzbereich unserer Dichtstoffe.

Egal ob für kleine oder große Objekte, die Anwendung ist die gleiche. Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Informationen für die genannten Bereiche und viele hilfreiche Tipps und Tricks für Ihren Alltag.

## **Dichtstoffhaus**

Das Dichtstoffhaus finden Sie online in der Produktgruppe **DICHTSTOFFE** in der Rubrik **PRODUKTE**.







Als Fassadenbaustoff sind Klinker weit verbreitet. In Deutschland zieren sie fast 15 Prozent des Gebäudebestands. In Sachen Fugenabdichtung sind sie indes eine doppelte Herausforderung: Die äußerst schlanken Bauteile führen zu starken Bewegungen in horizontaler und vertikaler Richtung. Das bringt hohe Belastungen für das Abdichtungsmaterial mit sich. Um eine lange Lebensdauer zu garantieren, müssen die zum Einsatz kommenden Produkte langlebig und nachhaltig sein.

In Fassaden werden neben dem Einsatz von Dichtstoffen oft Fugendichtungsbänder verwendet, da hier der bauphysikalische Gedanke eine große Rolle spielt.

Auch eine Kombination aus Dichtstoff innen und dampfdiffusionsoffenem illmod-Band außen ist möglich und folgt dem Prinzip "Innen dichter als außen".





## **Produkteinsatz**

## Passende Produkte für Fassadenfugen



 $\textbf{SP525} \ \mathsf{Hochbaufugen\text{-}Dichtstoff}$ 

SP520 Fassaden-Dichtstoff

SP510 Anschlussfugen-Dichtstoff

FA101 Fenster- und Anschlussfugen-Silikon

FA150 Bau-Silikon Premium

FA151 Bau-Silikon

#### **Hinweis:**

Passende Produkte für die Verfugung von Natursteinfugen finden Sie auf Seite 24.

## Hybride für Anschlussfugen in Klinkerfassaden



#### SP525 HOCHBAUFUGEN-DICHTSTOFF

- Umfassend geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-25LM
- Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelnahenbereich (ISEGA)
- ift-geprüfte Schalldämmung bis 61 dB
- Große Farbauswahl



#### SP520 FASSADEN-DICHTSTOFF

- Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-25LM
- Sehr gute Verarbeitbarkeit bei niederen Temperaturen

#### SP510 ANSCHLUSSFUGEN-DICHTSTOFF

- Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-20LM
- Sehr gute Verarbeitbarkeit bei niederen Temperaturen
- Große Farbauswahl



## Silikone für Anschlussfugen in Klinkerfassaden



## FA101 FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

- · Abriebfest, schlierenfrei, anstrichverträglich
- Erfüllt Anforderungen aus DIN 18540 und DIN EN ISO 11600, geprüft nach ift-Richtlinie MO-01/1,
- RAL-zertifiziert



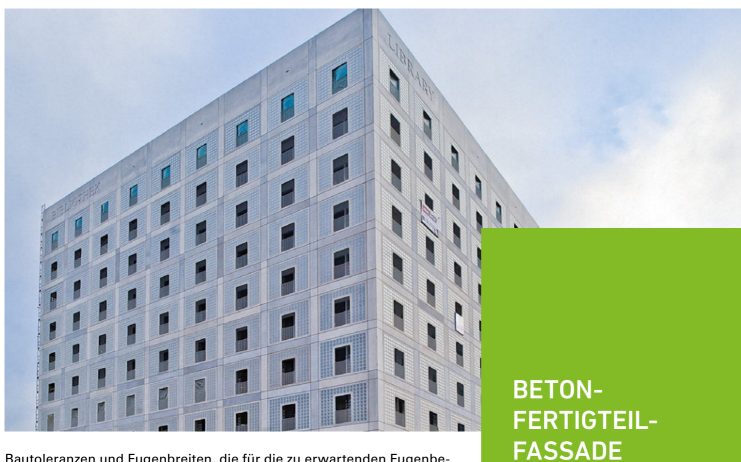
#### **FA150 BAU-SILIKON PREMIUM**

- B1-Zulassung, schwer entflammbar
- Abriebfest, anstrichverträglich nach DIN 52452 Teil 4, A1 und A2



#### FA151 BAU-SILIKON

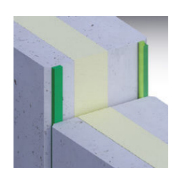
- UV-beständig
- Anstrichverträglich



Bautoleranzen und Fugenbreiten, die für die zu erwartenden Fugenbewegungen häufig zu klein sind, schränken die Verwendung von Dichtstoffen stark ein. Vorkomprimierte Fugendichtbänder hingegen besitzen eine mehr als doppelt so hohe zulässige Gesamtverformung und stellen die oft einzige Alternative dar, eine dauerhafte Fugenabdichtung zu gewährleisten. Welche Lösung optimal ist, kann für den jeweiligen Einzelfall entschieden werden.

## **Produkteinsatz**

Passende Produkte für massive Fassaden



SP525 Hochbaufugen-Dichtstoff SP520 Fassaden-Dichtstoff TP600 Premium

Fugendichtband

## Fugendichtungsband für Hochbaufugen

#### **TP600 PREMIUM FUGENDICHTBAND**

- Premium Qualität für stark beanspruchte Fugen, entspricht Beanspruchungsgruppe 1 nach DIN 18542
- Starke Komprimierung für hohe Schlagregendichte über 600 Pa und dauerhafte UV-Beständigkeit
- In zahlreichen Dimensionen und zwei Farbvarianten verfügbar
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Bis zu 50% zulässige Gesamtverformung

**SP520 FASSADEN-DICHTSTOFF** 

- SP525 HOCHBAUFUGEN-DICHTSTOFF • Umfassend geprüft nach DIN EN ISO • Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-25LM 11600-F-25LM
- Geprüft für den Einsatz im Temperaturen
- ift-geprüfte Schalldämmung bis 61 dB

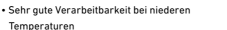
Große Farbauswahl

Hybrid-Dichtstoff für Hochbaufugen











**GLAS-FASSADE** 

## **Produkteinsatz**

Passende Produkte für Glasfassaden



FA850 Glasfassaden-Silikon DG210 Verglasungs-Schnellklebstoff

#### Dichtstoff für Glasfassaden

#### **FA850 GLASFASSADEN-SILIKON**



- Für höchste Ansprüche
- Matte Oberfläche
- Verträglich mit Isolierglas-Randverbund-Dichtstoffen
- Hohe mechanische Festigkeit
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig



#### **DG210 VERGLASUNGS-SCHNELLKLEBSTOFF**

- 2-komponentiger Silikonklebstoff
- Sehr gut verträglich mit allen Isolierglas-Randverbund- und PVB-Folien nach ift-Richtlinie DI-02/1
- RC3 ift-geprüft nach DIN EN1627-1630
- Schnelle und gleichmäßige Durchhärtung durch 2K-System im Mischverhältnis 1:1



Sanitäranlagen wie Badewannen, Duschtassen, Waschbecken etc. angrenzen, ist unerlässlich, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Ein Dichtstoff muss dafür eine hohe Feuchtraumbeständigkeit und eine gute Haftung auf keramischen Untergründen aufweisen sowie fungizid ausgerüstet sein, um der Bildung von Schimmelpilzen vorzubeugen. Für ästhetische Ansprüche, bedingt durch unterschiedliche Materialien, ist die Vielzahl von Farben unabdingbar.

Hohe Feuchtigkeit ist häufig in Bädern und Duschen gegeben. Ein Fugendichtstoff ist somit immer Wasserdampf und Wärme, aber auch Shampooresten und Hautschuppen ausgesetzt, die zusammen einen idealen Nährboden für Schimmelpilz bilden. Hieran erkennt man, dass bei Schimmelbildung nicht der Fugendichtstoff das Problem ist, sondern die organischen Schmutzablagerungen auf seiner Oberfläche. Der Dichtstoff ist hier nur der Wirt. Deswegen müssen Dichtstoffe eine Vielzahl an Attributen aufweisen, um die Langlebigkeit der Fuge zu sichern. Zudem müssen sie:

- Die Fuge vor eindringendem Wasser schützen
- Bauteilbewegungen dauerhaft aufnehmen
- Hygienische Aufgaben erfüllen
- Fungizid eingestellt sein, um Schimmelbefall zu verhindern
- Leicht zu reinigen sein
- Reinigungsmittel unbeschadet aushalten

Sollte sich Schimmel gebildet haben, können Sie diesen mit unserem AA400 Schimmelspray entfernen.

Passend zu diesem Thema finden Sie unseren Infoflyer zur Vermeidung von Schimmelbefall online.

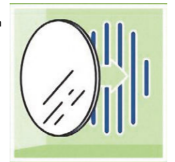


#### Spiegelverklebung

Für die Verklebung von Spiegeln in Feuchträumen ist es wichtig, einen Kleber zu wählen, der äußeren Einflüssen wie erwarteten Temperaturschwankungen und Umgebungsbedingungen gerecht wird sowie Dehn- und Schwerkräften, Wasserkontakt usw. standhält. Der FA940 Spiegelkleber sorgt sogar für eine spannungsausgleichende Verklebung und ist mit Acrylglas und Naturstein verträglich.

#### Richtige Verklebung:

Der Kleber wird in senkrechten Raupen im Abstand von mindestens 20 cm auf die Spiegelrückseite aufgetragen. Ein punktförmiges oder flächiges Auftragen des Klebers ist nicht zulässig, weil dadurch die Oberfläche geschädigt werden kann.



## **Produkteinsatz**

## Passende Produkte für Fugen im Sanitärbereich



Boden/Wand/ Sanitärgegenstände: GS231 Sanitär Silikon Premium FA201 Sanitär-Silikon FA870 Naturstein Silikon FA880 Naturstein Silikon matt



Spiegelversiegelung: FA870 Naturstein Silikon FA880 Naturstein Silikon matt

Spiegelverklebung: FA940 Spiegelkleber

## Für Anschlüsse an Boden/Wand/Sanitärgegenständen



#### **GS231 SANITÄR-SILIKON PREMIUM**

- Sehr gute Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Hervorragende Modellierbarkeit, exzellente Glätteigenschaften, schnelle Durchhärtung, hohe Kerbfestigkeit
- · Sehr große Farbauswahl
- Sehr emissionsarm (EC1-Plus)



#### FA201 SANITÄR-SILIKON

- Sehr gute Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Hervorragende Modellierbarkeit, exzellente Glätteigenschaften, schnelle Durchhärtung, hohe Kerbfestigkeit
- Geruchsneutral
- Sehr emissionsarm (EC1-Plus)

#### Für Anschlüsse an Natursteinböden und -wänden



#### **FA870 NATURSTEIN-SILIKON**

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Glänzende Oberfläche
- · Keine Randzonenverfärbung
- Große Farbauswahl



#### **FA880 NATURSTEIN-SILIKON MATT**

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Matte Oberfläche
- · Keine Randzonenverfärbung
- Große Farbauswahl

#### Für die Spiegelversiegelung



## **FA870 NATURSTEIN-SILIKON /**

- **FA880 NATURSTEIN-SILIKON MATT** • Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Große Farbauswahl



## Für die Spiegelverklebung

#### **FA940 SPIEGELKLEBER**

• Hohe Anfangshaftung bei schneller Durchhärtung





Natursteine werden eingesetzt, um optischen und individuellen Ansprüchen gerecht zu werden. Natursteinfugen sind dem ersten Anschein nach nichts Besonderes, doch kommt es hierbei auf die richtige Auswahl des geeigneten Dichtstoffs an. Die kapillare Wirkung von Natursteinen birgt Gefahren von Weichmacherwanderungen in den Stein. Diese zeigen sich im Naturstein als unschön aussehender Fettrand und zerstören die Optik des hochwertigen Bauteils.

## **Produkteinsatz**

## Passende Produkte für Natursteinfugen



FA870 Naturstein-Silikon FA880 Naturstein-Silikon matt

## Für Natursteinfugen in Fassaden, Terrassen und Fensterbänken



#### **FA870 NATURSTEIN-SILIKON**

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Glänzende Oberfläche
- Keine Randzonenverfärbung
- Große Farbauswahl
- UV-beständig

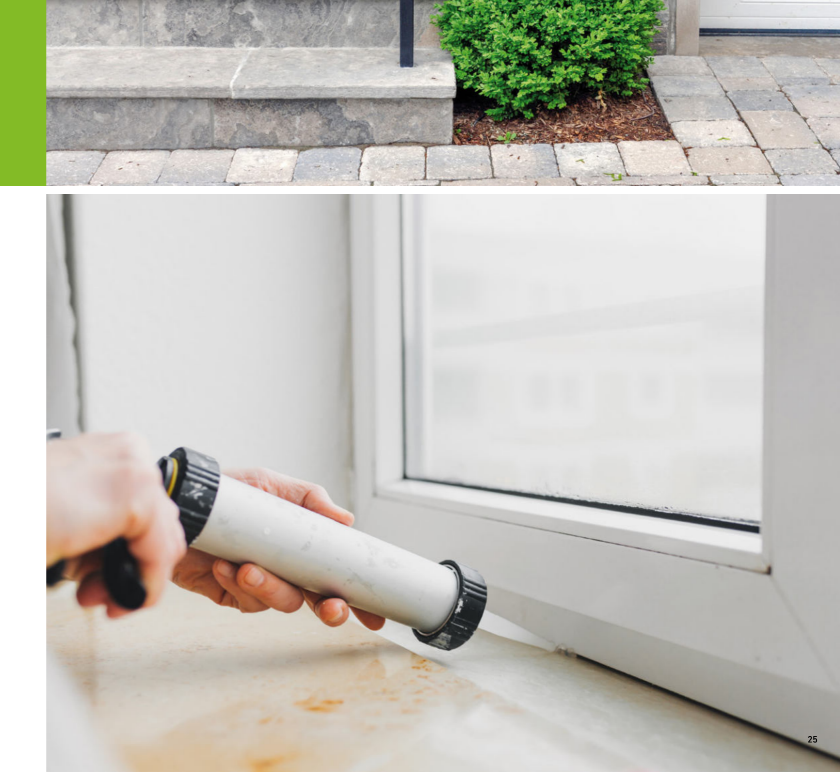


#### FA880 NATURSTEIN-SILIKON MATT

**NATURSTEIN-**

**FUGEN** 

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Matte Oberfläche
- Keine Randzonenverfärbung
- Große Farbauswahl
- UV-beständig





Ob die Abdichtung im oder um das Fenster herum: Ein Dichtstoff kann vielseitig eingesetzt werden. Fensterfugen sind durch verschiedene Umwelteinflüsse sehr stark beansprucht. Man benötigt ein vielseitiges Haftspektrum unterschiedlichster Materialien, dauerhafte UV-Stabilität sowie eine hohe Langlebigkeit.

**ABDICHTUNG** 

## **Produkteinsatz**

## Passende Produkte im Bereich Fensterfuge



Glasfalzversiegelung:

FA101 Fenster- und Anschlussfugen-Silikon

FA801 Fenster-Silikon

Fensteranschlussfugen:

SP525 Hochbaufugen-Dichtstoff

SP520 Fassaden-Dichtstoff

SP510 Anschlussfugen-Dichtstoff

SP925 Abdichtungsbeschichtung **FLEX** 

Anschlussfugen an Naturstein:

FA870 Naturstein-Silikon FA880 Naturstein-Silikon

matt

Fenstermontage/ -verklebung:

SP351 Fenstermontage-Kleber

Fenstersanierung (Denkmalschutz):

OS201 Fensterkitt

## Zur Glasfalzversiegelung



#### **FA101 FENSTER UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON**

- · Abriebfest, schlierenfrei, anstrichverträglich (DIN 52452-4)
- Erfüllt Anforderungen aus DIN 18545 und **DIN EN ISO 11600**
- RAL-zertifiziert

#### **FA801 FENSTER-SILIKON**

- Auf Druckluftpistolen abgestimmte Viskosität
- · Abriebfest, optimierte Lack-/Lasurhaftung
- Entspricht der DIN 18545\_E



## Für Fensteranschlussfugen



#### SP525 HOCHBAUFUGEN-DICHTSTOFF

- Umfassend geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-25LM
- Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelnahenbereich (ISEGA)
- ift-geprüfte Schalldämmung bis 61 dB
- Große Farbauswahl



#### SP520 FASSADEN-DICHTSTOFF

- Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-25LM
- Sehr gute Verarbeitbarkeit bei niederen Temperaturen

#### SP510 ANSCHLUSSFUGEN-DICHTSTOFF

- Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-20LM
- Sehr gute Verarbeitbarkeit bei niederen Temperaturen
- Große Farbauswahl



## **SP925 ABDICHTUNGSBESCHICHTUNG**

- Flexible Abdichtungsmembran
- Luft- und Schlagregendicht nachgewiesen durch ift-Bauteilprüfung,
- ift-geprüftes Abdichtungssystem



#### **FA101 FENSTER UND ANSCHLUSSFUGEN-**SILIKON

- · Abriebfest, schlierenfrei, anstrichverträglich (DIN 52452-4)
- Erfüllt Anforderungen aus DIN 18545 und **DIN EN ISO 11600**
- RAL-zertifiziert

## Für Anschlussfugen an Naturstein

#### **FA870 NATURSTEIN-SILIKON**

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Glänzende Oberfläche
- · Keine Randzonenverfärbung
- Große Farbauswahl
- UV-beständig



#### **FA880 NATURSTEIN-SILIKON MATT**

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Matte Oberfläche
- · Keine Randzonenverfärbung
- Große Farbauswahl
- UV-beständig

## Fensterbankmontage/-verklebung

#### Fenstersanierung (Denkmalschutz)



#### SP351 FENSTERMONTAGE-KLEBER

- ift-geprüfte Einbruchhemmung bis RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Geprüft nach ift-Richtlinie MO-02/1 als Spritzklotz
- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- · Spannungsausgleichend
- Ab -5 °C einsetzbar
- Sichere Anwendung durch geprüfte Isolierglas-Randverbundverträglichkeit



#### **OS201 FENSTERKITT**

- Zur Abdichtung von Einfachgläsern und Isolierglas gemäß RoTA Gr. 1 und 2, innenseitig bis RoTa Gr. 4 in lackierten Holzrahmen
- Zur Abdichtung von Einfach- und Isoliergläsern gemäß DIN 18545 Teil 3 bzw. der Tabelle "Ermittlung der Beanspruchungsgruppen zur Verglasung von Fenstern" (RoTa)
- Ausgenommen: Verbundglas-VSG, hergestellt mit Folien oder Gießharz-Kombinationen



Fehlern beim Trockenbau. Können die Bauteilbewegungen nicht durch entsprechende Bewegungsfugen aufgenommen werden, sind Risse unvermeidbar.

#### Wohngesundes Bauen und Sanieren

Um wohngesund zu bauen und zu sanieren, müssen Innenräume mit emissionsarmen Dichtmaterialien abgedichtet sein. Zu beachten ist hierbei deshalb unbedingt die geprüfte Aussage zu den Emissionen der Dichtstoffe! Nur sie stellt sicher, dass ein wirklich rundum wohngesundes Raumklima entsteht. Eine Vielzahl unserer Produkte sind EC1PLUSzertifiziert und können dadurch ohne Einschränkung besonders für Innenräume eingesetzt werden. Sie sind sehr emissionsarm und erfüllen damit die höchsten Umwelt- und Gesundheitsansprüche. Dadurch minimieren sie für Monteure mögliche Gesundheitsrisiken bei der Verarbeitung und unterstützen den Bauherren bei der Schaffung einer wohngesunden Umgebung.

illbruck-Acryl- und -Hybrid-Dichtstoffe sind gut überstreichbar und bieten somit Spielraum für eine individuelle Raumgestaltung. Wir empfehlen, den Dichtstoff nach der Versiegelung austrocknen zu lassen. Bei sofortigem Anstrich nass in nass oder bei vollflächiger Beschichtung von Dehnungsfugen sind Risse nicht auszuschließen.

#### Dichtstoffe, die man für den Innenausbau einsetzt, müssen einige Anforderungen erfüllen:

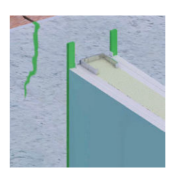
- Sie müssen eine hohe zulässige Gesamtverformung aufweisen, um Bewegungen auszugleichen.
- Sie müssen eine hohe mechanische Beanspruchung aufnehmen können.
- Sie sollen sich leicht reinigen lassen und dabei unterschiedlichsten Reinigungsmitteln trotzen.
- Sie dürfen angrenzende Materialien nicht angreifen oder verfärben.





## **Produkteinsatz**

#### Passende Produkte für den Innenausbau



**Boden und Wand:** 

SP525 Hochbaufugen-Dichtstoff

SP510 Anschlussfugen-Dichtstoff

SP561 Struktur-Dichtstoff

LD701 Struktur-Acryl

LD702 Acryl

LD703 Maler-Acryl

LD705 Bauanschlussfugen-Acryl

## Hybride für alle Bewegungsfugen im Trockenbau



#### SP525 HOCHBAUFUGEN-DICHTSTOFF

- Umfassend geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-25LM
- Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelnahenbereich (ISEGA)
- ift-geprüfte Schalldämmung bis 61 dB
- Große Farbauswahl



#### **SP561 STRUKTUR-DICHTSTOFF**

- 25 % zulässige Gesamtverformung
- Dampfbremse innen
- Geruchsarm und nahezu kein Volumenschwund
- Überstreichbar, übertapezierbar
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche

## SP510 ANSCHLUSSFUGEN-



- Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-20LM
- Sehr gute Verarbeitbarkeit bei niederen
- Große Farbauswahl

## **DICHTSTOFF**

- Temperaturen

## Acrylate für Bewegungsfugen im Trockenbau



#### LD701 STRUKTUR-ACRYL

- Putzähnliche Struktur
- Überstreich und überputzbar
- UV- und witterungsbeständig



#### LD702 ACRYL

- Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen
- Überstreich- und überputzbar



#### LD703 MALER-ACRYL

- 15 % zulässige Gesamtverformung
- · Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen
- Überstreich- und überputzbar



#### LD705 BAUANSCHLUSSFUGEN-ACRYL

- 20 % zulässige Gesamtverformung
- · Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen
- Überstreich- und überputzbar
- UV- und witterungsbeständig
- Frühregenfest



Bodenfugen sind hohen physikalischen Anforderungen ausgesetzt. Sie müssen, speziell in öffentlichen und gewerblichen Bereichen, einer hohen mechanischen Beanspruchung, z. B. durch Begehen, Befahren und durch besondere Reinigungsmaßnahmen, widerstehen. Außerdem müssen sie in manchen Fällen zusätzlich Chemikalienbelastungen oder Witterungseinflüssen standhalten. Deshalb sind für Bodenfugen besondere Materialeigenschaften gefordert.

An Bewegungsfugen in Wohnräumen und repräsentativen Bereichen wie Eingangsportalen, Einkaufszentren, Hotels etc. werden oft ästhetische Ansprüche gestellt. Für Holz- und Designböden sowie Fliesen- und Natursteinböden finden Sie bei uns FA870 Naturstein-Silikon, FA880 Naturstein-Silikon matt oder GS231 Sanitär-Silikon, in einer Vielzahl von verschiedenen Farben, die sich optisch perfekt die Umgebung anpassen.

#### Konstruktionsprinzip:

Die Fugengeometrie ist bei Bodenfugen anders als bei Hochbaufugen. Die Dichtstoffdicke sollte hier mindestens 2/3 der Fugenbreite entsprechen und 8 mm nicht unterschreiten.



## **Produkteinsatz**

## Passende Produkte im Bereich Bodenfuge



Böden in Verkehrsflächen: SP540 Bodenfugen-Dichtstoff



Holz-, Fliesen- und Natursteinböden in Wohnräumen: FA870 Naturstein-Silikon FA880 Naturstein-Silikon matt GS231 Sanitär-Silikon

## Für Verkehrsflächen

#### **SP540 BODENFUGEN-DICHTSTOFF**



- Anstrichverträglich und überstreichbar, abriebfest, hohe Kerbfestigkeit
- Kurzer Fadenzug, dauerhaft elastisch
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelnahenbereich (ISEGA)

#### Für Fliesenböden

# SEAL FROM

#### **GS231 SANITÄR-SILIKON PREMIUM**

- Sehr gute Feuchtraum-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Hervorragende Modellierbarkeit, exzellente Glätteigenschaften, schnelle Durchhärtung, hohe Kerbfestigkeit
- Sehr große Farbauswahl
- Sehr emissionsarm (EC1-PLUS)

#### Für Naturstein- und Holzböden



#### FA870 NATURSTEIN-SILIKON

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Glänzende Oberfläche
- Keine Randzonenverfärbung
- Große Farbauswahl
- UV-beständig



#### **FA880 NATURSTEIN-SILIKON MATT**

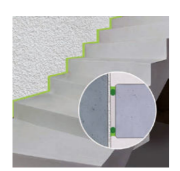
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Matte Oberfläche
- Keine Randzonenverfärbung
- Große Farbauswahl
- UV-beständig



Im Industrie- oder Gewerbebau, Fertigteilkeller und bei Betonfertigteilen ist der Einsatz von weichelastischen Dichtstoffen unabdingbar. Gerade aus dem Einsatz an Betonfertigteiltreppen und Unterzügen sind diese Dichtstoffe nicht wegzudenken. Sie minimieren die Schallübertragung auf den Baukörper. Hier ist je nach Gebäudeklasse mitunter auch der bauliche Brandschutz zu berücksichtigen

## **Produkteinsatz**

## Passende Produkte für den Bereich Betonfertigteile/Treppenläufe



#### Für Betonfertigteile:

SP525 Hochbaufugen-Dichtstoff SP520 Fassaden-Dichtstoff SP510 Anschlussfugen-Dichtstoff SP540 Bodenfugen-Dichtstoff

Für Betonfertigteile mit Brandschutzanforderung: FS702 Feuerwiderstandsfähiger Acryl

FJ203 Brandschutzfugenschnur

#### **Hinweis:**

Passende Produkte für den Brandschutz finden Sie nachfolgend unter der Marke Nullifire ab Seite 58–61.

## Für Betonfertigteile



#### SP525 HOCHBAUFUGEN-DICHTSTOFF

- Umfassend geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-25LM
- Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelnahenbereich (ISEGA)
- ift-geprüfte Schalldämmung bis 61 dB
- Große Farbauswahl



#### **SP520 FASSADEN-DICHTSTOFF**

- Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-25LM
- Sehr gute Verarbeitbarkeit bei niederen Temperaturen



#### SP510 ANSCHLUSSFUGEN-DICHTSTOFF

- Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-20LM
- Sehr gute Verarbeitbarkeit bei niederen Temperaturen
- Große Farbauswahl



#### **SP540 BODENFUGEN-DICHTSTOFF**

- Anstrichverträglich und überstreichbar, abriebfest, hohe Kerbfestigkeit
- Kurzer Fadenzug, dauerhaft elastisch
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelnahenbereich (ISEGA)

## Für Betonfertigteile mit Brandschutzanforderungen



## FS702 FEUERWIDERSTANDSFÄHIGER ACRYLDICHTSTOFF

- Flexibler Anwendungsbereich, Fugen bis 50 mm Breite
- Farblich variable Gestaltung möglich, da überstreichbar
- Hervorragender akustischer sowie luftdichter Fugenabschluss
- Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit in mineralischen Bauteilen sowie leichter Trennwand (ETA-Zulassung)



## FS703 FEUERWIDERSTANDSFÄHIGER

• Flexibler Anwendungsbereich, Fugen bis 50 mm Breite

**SILIKONDICHTSTOFF** 

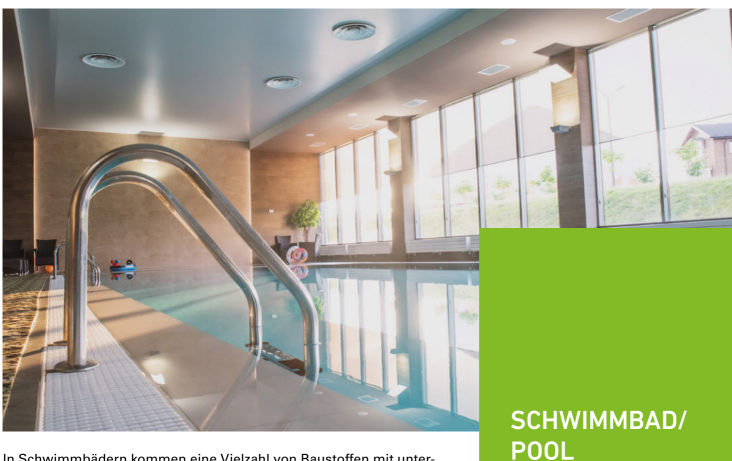
- Im Innen- wie auch im Außenbereich einsetzbar
- Hervorragender luftdichter Fugenabschluss



#### **FJ203 BRANDSCHUTZ FUGENSCHNUR**

- Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit in mineralischen Bauteilen bis 150 mm
   Fugenbreite (ETA-Zulassung)
- Gleicht flexibel Abweichungen hinsichtlich der Fugenbreite aus

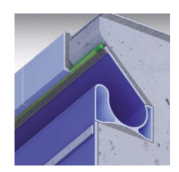




In Schwimmbädern kommen eine Vielzahl von Baustoffen mit unterschiedlichen physikalischen Eigenschaften zum Einsatz. Dichtstoffe hierfür müssen neben hohen Feuchtigkeitseinwirkungen zudem dauernassbeständig sein und eine gute chemische Beständigkeit gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Wasseraufbereitung aufweisen. Darüber hinaus benötigen sie eine gute biologische Resistenz gegen Algen, Schimmel und Bakterien.

## **Produkteinsatz**

## Passende Produkte für Schwimmbad und Pool



OS700 Kunststoff-Silikon GS202 Lebensmittel-Silikon FA870 Naturstein-Silikon

#### Für den Dauernassbereich

Für den Dauernassbereich



#### **0S700 KUNSTSTOFF-SILIKON**

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Gute Chemikalien-, Dauernass- und UV-Beständigkeit (vor dem permanenten Kontakt mit Wasser muss der Dichtstoff vollständig ausreagiert sein)

#### Für Naturstein-Beckenrandsteine

#### **FA870 NATURSTEIN-SILIKON**

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Glänzende Oberfläche
- Keine Randzonenverfärbung
- Große Farbauswahl
- UV-beständig

#### **GS202 LEBENSMITTEL-SILIKON**

- Erfüllt die Anforderungen der KSW
- Frei von algiziden und fungiziden Stoffen, dauernassbeständig



Großküchen und Räume der lebensmittelverarbeitenden Industrie erfordern Dichtstoffe, die selbst bei längerem Kontakt mit Lebensmitteln keinerlei schädliche Substanzen abgeben. Für den Trinkwasserbereich fordert der Gesetzgeber sogar eine KTW\*-Zulassung für die eingesetzten Dichtstoffe.

Arbeitsfläche:

GS202 Lebensmittel-

Silikon

## Bei Trinkwasser- und

## Lebensmittelkontakt

#### **GS202 LEBENSMITTEL-SILIKON**

- Erfüllt die Anforderungen der KSW
- Frei von algiziden und fungiziden Stoffen, dauernassbeständig
- · Zur Verklebung im Aquarienbereich

## **Produkteinsatz**

## Passende Produkte im Bereich Trinkwasser/Lebensmittel



#### Lebensmittelnaher Bereich: SP525 Hochbaufugen-Dichtstoff

SP540 Bodenfugen-Dichtstoff

## Für lebensmittelnahen Bereich



#### SP525 HOCHBAUFUGEN-DICHTSTOFF

- Umfassend geprüft nach DIN EN ISO 11600-F-25LM
- Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelnahenbereich (ISEGA)
- Große Farbauswahl



#### **SP540 BODENFUGEN-DICHTSTOFF**

- · Anstrichverträglich und überstreichbar, abriebfest, hohe Kerbfestigkeit
- Kurzer Fadenzug, dauerhaft elastisch
- · Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelnahenbereich (ISEGA)

<sup>\*</sup> KTW steht für "Kunststoff-Trinkwasser" = Leitlinie, die auf die Anforderung im Trinkwasserbereich verweist.



Kleines Detail mit großer Wirkung: Die Abdichtung der Anschlüsse von PVC-Folien zum Baukörper unterliegt sehr hohen Anforderungen. Die Materialverträglichkeiten gerade bei Produkten mit hohem Weichmacheranteil müssen aufeinander abgestimmt und miteinander verträglich sein. Dies ist bei Dachfolien, aber auch bei Schwimmbadfolien ein absolutes Muss.

## **Produkteinsatz**

Passendes Produkt für Attika und Flachdach



OS700 Kunststoff-Silikon

#### Silikon für Attika und Flachdach



#### **0S700 KUNSTSTOFF-SILIKON**

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Gute Chemikalien-, Dauernass- und UV-Beständigkeit (vor dem permanenten Kontakt mit Wasser und Kontakt mit Chemikalien muss der Dichtstoff vollständig ausreagiert sein)



Die Raumluftqualität ist in Reinräumen von Forschungs- und Verarbeitungsbetrieben von größter Bedeutung. Die Konzentration von Luftpartikeln muss gering gehalten werden. Um diese Anforderung zu erfüllen, sollten geeignete Baustoffe spezifiziert werden. Denn die richtige Auswahl an zertifizierten Wand-, Boden- und Dichtstofflösungen sorgt für einen sicheren, sauberen und hygienischen Betrieb, der Rein- und Reinstraumanforderungen gerecht wird.

## **LABOR UND REINRAUM**

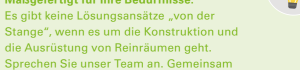
## **Produkteinsatz**

## Passende Produkte für den Bereich Labor/Reinraum



FA810 Reinraum-Silikon OS700 Kunststoff-Silikon





## Silkon für Reinraumanwendung



#### **FA810 REINRAUM-SILIKON**

- · Ausgezeichnete Beständigkeit gegen mikrobiellen Befall, verhindert Wachstum von Bakterien und Pilzen
- Beständig gegen typische Reinigungslösungen

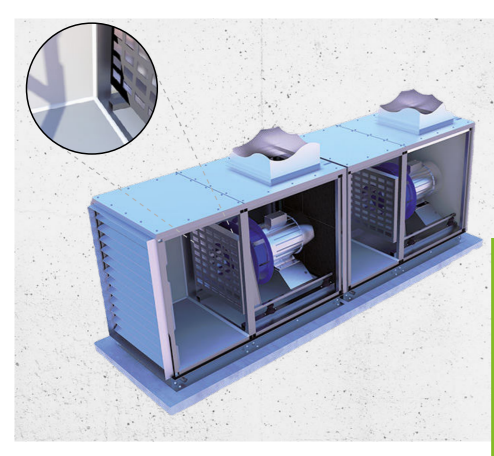
die Ausrüstung von Reinräumen geht.

finden wir maßgefertigte Lösungen für Ihre

Silkon für Laboranwendung

#### **0S700 KUNSTSTOFF-SILIKON**

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Gute Chemikalien-, Dauernass- und UV-Beständigkeit (vor dem permanenten Kontakt mit Wasser und Kontakt mit Chemikalien muss der Dichtstoff vollständig ausreagiert sein)



Lüftungsanlagen und ihre Rohrleitungen benötigen luftdichte Lösungen, damit sie technisch einwandfrei funktionieren. Sowohl Lüftungsanlagen als auch Lüftungsleitungen lassen sich mit illbruck leicht abdichten. Ganz gleich, ob Sie Klimaanlagen herstellen und einbauen oder Schächte installieren, das Produktangebot von illbruck bietet die richtige Lösung. Der einzusetzende Dichtstoff muss den Anforderungen der raumlufttechnischen Anlagen gerecht werden.

KLIMA- UND LÜFTUNGS-ANLAGEN



Für das Abdichten und Kleben von Komponenten, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, wie Rohrleitungen, Schornsteinen, Kaminen und Öfen oder Glas-Metall-Verbindungen, benötigt man Produkte, die hitzebeständig sind. Angewendete Dicht- und Klebstoffe müssen hier sowohl den Auswirkungen von Temperaturschwankungen sowie dauerhaft hohen Temperaturen bis 250 °C standhalten.

HEIZANLAGEN UND KAMINBAU

## **Produkteinsatz**

## Passendes Produkt für den Bereich Raumluft



SP610 Raumluft-Dichtstoff

## Dichtstoff für Lüftungsanlagen



#### **SP610 RAUMLUFT-DICHTSTOFF**

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen mikrobiellen Befall
- Großes Anwendungsspektrum, haftet sehr gut, zumeist ohne Primer, auf einer Vielzahl von Metallen, keramischen und Kunststoffoberflächen
- Hohe Elastizität reduziert das Risiko eines Flankenabrisses
- Gute UV- und Witterungsbeständigkeit

## **Produkteinsatz**

## Passendes Produkt für den Bereich Heizanlagen



FA890 Hochtemperatur-Silikon

Für die Abdichtung von Wanddurchdringungen und Deckendurchbrüchen zwischen Brandabschnitten ist das Produktangebot von Nullifire die richtige Wahl (Seite 58–61).



## Dichtstoff für Heizanlagen/Kaminbau



#### **FA890 HOCHTEMPERATUR-SILIKON**

- 1-komponentiges, neutralvernetzendes Silikon
- Hohe Flexibilität und Temperaturbeständigkeit (Temperaturbeständigkeit ist erst gegeben, wenn das Material vollständig durchreagiert ist)

#### SP510

#### **FLEX SEAL 20**

Anschlussfugen-Dichtstoff

#### Anwendungsbereiche

- Für die elastische Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich
- Innen als Dampfbremse einsetzbar
- Zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen





Farbe	ti-Code	Bestell-Nr. 310-ml-Kartusche	600-ml-Beutel
signalweiß	100	501463	501477
weiß	101	501479	501481
hellgrau	718	501460*	501474**
betongrau	759	501458	501472
mittelgrau	761	501461*	501475**
dunkelgrau	786	501459	501473
schokobraun	892	501464*	501478**
anthrazit	970	357598*	357596
schwarz	997	501462	501476



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Hybrid-Dichtstoff
- Hervorragende Modellierbarkeit,
- kurzer Fadenzug, dauerhaft elastisch Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F 20LM
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Übertapezierbar, überstreichbar mit Acrylfarben auf Wasserbasis
- (nach 2-3 Stunden Trocknungszeit) • UV- und witterungsbeständig, kleb- und witterungsbeständige Oberfläche, ausgezeichnetes Haftvermögen



Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen bzw. 20 Beutel \*Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 83 Kartons \*\*Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 25 Kartons

#### SP520

#### **PROFLEX SEAL 25 LT**

Fassaden-Dichtstoff

#### Anwendungsbereiche

• Für die elastische Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540, ISO 11600 F-25LM von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz, diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich

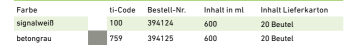












#### **Produktmerkmale**

- 1-komponentiger Hybrid-Dichtstoff
- Bauteilprüfung gemäß ift-Richtlinie MO-01/1
- Niedrig-viskos auch bei geringen Temperaturen,
- kurzer Fadenzug, dauerhaft elastisch • UV- und witterungsbeständig
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei



#### **PREMIUM** 本本本

#### SP525

**PROFLEX** SEAL 25 Hochbaufugen-



 Premium Fassadendichtstoff nach DIN 18540-F 25LM für Hochbau und Fassaden im Innen- und Außenbereich



40















Farbe	ti-Code	Bestell-Nr. 310-ml-Kartusche	600-ml-Beutel
signalweiß	100	-	378400
weiß	101	378747	510396
hellgrau	718	-	510393
kieselgrau 7032	748	-	378414
betongrau	759	378724	510392
mittelgrau	761	-	510395
dunkelgrau	786	-	377871



sa sc



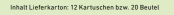
#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Hybrid-Dichtstoff
- Ift-geprüfte Schalldämmung
- bis 61 dB Fugenschalldämm-Maß
- Kurzer Fadenzug, dauerhaft elastisch
- · Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei, lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA-zertifiziert)

#### Besonderer Nutzen

 Höchste Sicherheit: erster Hybrid-Dichtstoff mit RAL-Zulassung, überprüfte UV- und Witterungsbeständigkeit bei Hochbaufugen nach DIN 18540-F, überprüfte dauerhafte Funktion in der Fuge mit ift-Bauteilprüfung MO-01/1, geprüft und fremdüberwacht vom SKZ Würzburg

arbe	ti-Code	Bestell-Nr. 310-ml-Kartusche	600-ml-Beutel	
andsteinbeige hell	805	-	510394	
andsteinbeige	825	-	378412	
nthrazit	970	378781	510390	
hwarz	997	-	510391	





#### **FLOOR JOINT SEAL**

Bodenfugen-Dichtstoff

#### Anwendungsbereiche

 $\bullet\,$  Zur Abdichtung von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich gemäß DIN 15651 4- zum elastischen Abdichten von Fugen in begeh- und befahrbaren Bodenflächen, z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen oder Parkdecks





Farbe	ti-Code / RAL-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
kieselgrau	748 / 7032	398810	600	20 Beutel
betongrau	759	397313	600	20 Beutel
dunkelgrau	786	398809	600	20 Beutel
anthrazit	970 / 7016	398808	600	20 Beutel



- 1-komponentiger Hybrid-Dichtstoff
- · Anstrichverträglich und überstreichbar, abriebfest, hohe Kerbfestigkeit
- Kurzer Fadenzug, dauerhaft elastisch
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei



#### SP561

#### STRUKTUR-DICHTSTOFF

#### Anwendungsbereiche

- Strukturierter Dichtstoff zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Außenseite eines Gebäudes oder im Fensteranschluss
- Das Material kann nach vollständiger Bildung einer Filmschicht (mind. 2 Stunden) mit Acrylfarben auf Wasserbasis überstrichen werden



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
signalweiß	100	500522	310	12 Kartuschen



#### Produktmerkmale

- 25 % zulässige Gesamtverformung
- Dampfbremse innen · Geruchsarm und nahezu kein
- Volumenschwund
- Überstreichbar, übertapezierbar • Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche



#### SP610

#### **VENTILATION SEAL**

Raumluft-Dichtstoff

#### Anwendungsbereiche

- Zur luft- und wasserdichten Versiegelung von Ringspalten zwischen Rohr, Lüftungskänalen und Baukörper und überall dort, wo besondere Hygienevorschriften einzuhalten sind
- Emissions- und silikonfreie Verklebung und Abdichtung von raumlufttechnischen Anlagen



		Bestell-Nr.			
		310-ml-	400-ml-	600-ml-	
Farbe	ti-Code	Kartusche	Beutel	Beutel	
grau	759	510265	510270	510269	

Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen bzw. 12 Beutel



#### Produktmerkmale

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen mikrobiellen Befall
- Großes Anwendungsspektrum, haftet sehr gut, zu meist ohne Primer, auf einer Vielzahl von Metallen, keramischen und Kunststoffoberflächen
- Hohe Elastizität reduziert das Risiko eines Flankenabrisses
- Gute UV- und Witterungsbeständigkeit

#### Besonderer Nutzen

• Erfüllt Anforderungen gemäß EN ISO 846 (Methode A & C), sowie VDI 6022 (Hygienean forderungen an raumlufttechnische Anlagen)



DICHTSTOFFE | SILIKONE DICHTSTOFFE | SILIKONE

#### FA101

#### **CONSTRUCTION SEAL PRO**

Fenster- und Anschlussfugen-Silikon

#### Anwendungsbereiche

- Zur Abdichtung von Fenster-, Anschluss- und Bewegungsfugen
- Für die meisten porengeschlossenen Untergründe, z. B. Aluminium, Polyacrylate, lackiertes oder lasiertes Holz, Glas, glasierte Oberflächen















Farbe	ti-Code / RAL-Code	Bestell-Nr. 310-ml- Kartusche	400-ml- Beutel	600-ml- Beutel
neutraltransparent	000	340565**	341767	340566
transparentgrau	050	395077	-	395091
reinweiß	101 / 9010	340567**	341768	340568
cremeweiß	157	395070	-	-
hellgrau	733	395106	-	395126
silbergrau	746	395079	-	-
staubgrau	780	395071	-	395121
betongrau	784	395105	-	395125
kieferbraun	843	395107	-	395127
eiche hell	845	395108	-	-
eiche dunkel	858	395109	-	395129*
ockerbraun	875 / 8003	395110	-	395134



<sup>\*</sup>Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 36 Kartons



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- Abriebfest, schlierenfrei, anstrichverträglich • Erfüllt Anforderungen aus DIN 18540 und DIN EN ISO 11600, geprüft nach ift-Richtlinie MO-01/1, RAL-zertifiziert

#### Besonderer Nutzen

• Einfache Materialauswahl: nur ein Dichtstoff für viele Anwendungsbereiche



Farbe	ti-Code / RAL-Code	Bestell-Nr. 310-ml- Kartusche	400-ml- Beutel	600-ml- Beutel
mittelbraun	884	395112	-	395132
schokobraun	895	395101	-	395133
dunkelbraun	899	395111	-	395131
anthrazit	969	502793	-	-
schwarz	999	395080	395114	395093

## FA150

#### **BAU-SILIKON PREMIUM**

#### Anwendungsbereiche

- Zur Abdichtung von Bauteilen mit erhöhter Brandschutzanforderung,
- z. B. zwischen massiven mineralischen Baustoffen wie Beton, Putz und Mörtel
- Zur Verklebung von Spiegeln oder lasiertem Holz, Glas, glasierten Oberflächen
- Für Anwendungen auf Acrylglas und Polycarbonat

## **C** € Baustoffklasse B1

Farbe	ti-Code	Bestell-Nr. 310-ml-Kartusche	600-ml-Beutel
transparent	000	394773	-
weiß	101	394776	394778
hellgrau	740	394779	=
mittelgrau	755	394782	394783
anthrazit	969	-	394788
schwarz	999	394785	394786*



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- B1 schwer entflammbar
- Abriebfest, UV-beständig
- Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4, A1 und A2

#### Besonderer Nutzen

 Löst zuverlässig Brandschutzanforderungen nach Klasse B1 DIN 4102-1



Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen bzw. 20 Beutel \*Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 36 Kartons

#### FA151

#### **CONSTRUCTION SEAL**

#### Anwendungsbereiche

- Zur Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich
- Für die meisten porengeschlossenen Untergründe, z. B. porengeschlossenes Aluminium, Polyacrylate, lackiertes oder lasiertes Holz, Glas, glasierte Oberflächen



		Bestell-Nr.	
Farbe	ti-Code	310-ml-Kartusche	600-ml-Beutel
transparent	000	395003	395014
weiß	101	395005	395015*
mittelgrau	755	395001	-
schwarz	999	395002**	-



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- UV-beständig



Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen bzw. 20 Beutel \*Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 36 Kartons \*\*Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 60 Kartons

#### FA201

#### **SANITARY SEAL**

Sanitär-Silikon

#### Anwendungsbereiche

- Zur dauerhaft elastischen Abdichtung von Fugen in Sanitärbereichen und Bewegungsfugen zwischen Konstruktionsteilen
- Es bietet eine dauerhafte und gute Adhäsion auf den gängigsten Substraten wie Keramik, Metall, Kunststoff und steinige Materialien
- Aufgrund seiner Lebensmitteleinstellung (ISEGA-zertifiziert), ist FA201 hervorragend geeignet für die Abdichtung von Fugen



		_	estell-Nr. 10-ml-	Bestell-Nr. 400-ml-
Farbe	ti-	Code K	artusche	Beutel
weiß	10	1 5 <sup>-</sup>	10715	358565
manhatten	72	5 5 <sup>.</sup>	10706	510719
telegrau	73	0 3	58569	358563
zementgrau	75	2 5	10705	Auf Anfrage
kieselgrau	76	0 3	58567	358561
achatgrau	76	5 3	58570	358564
basaltgrau	78	5 3	58566	358560
sandsteinbeige hell	80	5 3	58568	358562
sandsteinbeige	82	5 3!	58571	510702
graphit	95	0 5	10704	Auf Anfrage

Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen á 310 ml bzw. 20 Beutel á 400 ml



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- 100%iges Silikon, frei von Essiggeruch und Isocyanaten
- Dauerhaft elastisch bis zu 25% MTV
- Geruchsarm und leicht zu verarbeiten Beständig gegen viele Reinigungsmittel
- UV-Beständig mit sehr geringer Vergilbungsneigung
- Hohe Schimmelpilzbeständigkeit (X-S1)

#### Besonderer Nutzen

• Lebensmittelgeeignete Anwendung (ISEGA-zertifiziert)



<sup>\*\*</sup>jeweils 12 Kartuschen im Karton

DICHTSTOFFE | SILIKONE DICHTSTOFFE | SILIKONE

#### FA801

#### **FENSTER-SILIKON**

#### Anwendungsbereiche

- Für Glasabdichtungen bei Holz- und Metallfenstern
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich

#### $\epsilon$

ransparentgrau 050 500822' 500423"  veiß 100 500814' 500821'' einweiß 101 / 9010 500443 500422  remeweiß 157 500803' -  rauweiß 192 500808' -  ichtgrau 720 - 500239  reidengrau 750 500820' -  rrau 780 500810' 500826'' retongrau 784 500804' 500825'' citeferbraun 843 500809' 500816''				
ransparent 000 500426 343602 ransparentgrau 050 500822' 500423" veiß 100 500814' 500821'' einweiß 101 / 9010 500443 500422 remeweiß 157 500803' - rauweiß 192 500808' - ichtgrau 720 - 500239 reidengrau 750 500820' - rau 780 500810' 500826'' retongrau 784 500804' 500825'' citeferbraun 843 500809' 500816''	F			
ransparentgrau 050 500822' 500423"  veiß 100 500814' 500821'' einweiß 101 / 9010 500443 500422  remeweiß 157 500803' -  rauweiß 192 500808' -  ichtgrau 720 - 500239  reidengrau 750 500820' -  rrau 780 500810' 500826''  vetongrau 784 500804' 500825''  iciteferbraun 843 500809' 500816''	Farbe	RAL-LOGE	e 310-mi-Kartusche	e 600-mi-Beutei
veiß         100         500814'         500821''           einweiß         101 / 9010         500443         500422           remeweiß         157         500803'         -           grauweiß         192         500808'         -           eichtgrau         720         -         500239           reidengrau         750         500820'         -           grau         780         500810'         500826''           getongrau         784         500804'         500825''           gieferbraun         843         500809'         500816''	transparent	000	500426	343602
teinweiß 101 / 9010 500443 500422  tremeweiß 157 500803' -  trauweiß 192 500808' -  tichtgrau 720 - 500239  teidengrau 750 500820' -  trau 780 500810' 500826''  tetongrau 784 500804' 500825''  tieferbraun 843 500809' 500816''	transparentgrau	050	500822°	500423"
remeweiß 157 500803' - rauweiß 192 500808' - richtgrau 720 - 500239 reidengrau 750 500820' - rau 780 500810' 500826'' retongrau 784 500804' 500825'' rieferbraun 843 500809' 500816''	weiß	100	500814	500821"
rauweiß 192 500808" - ichtgrau 720 - 500239 eidengrau 750 500820" - irau 780 500810" 500826" eletongrau 784 500804" 500825" eideferbraun 843 500809" 500816"	reinweiß	101 / 901	0 500443	500422
fichtgrau     720     -     500239       reidengrau     750     500820°     -       rau     780     500810°     500826°°       retongrau     784     500804°     500825°°       rieferbraun     843     500809°     500816°°	cremeweiß	157	500803	-
rau 750 500820° - 1780 500810° 500826° 1984 500804° 500825° 1985 500809° 500816°	grauweiß	192	500808	-
rrau 780 500810' 500826'' retongrau 784 500804' 500825'' rieferbraun 843 500809' 500816''	lichtgrau	720	-	500239
zetongrau 784 500804' 500825'' sieferbraun 843 500809' 500816''	seidengrau	750	500820°	-
sieferbraun 843 500809' 500816''	grau	780	500810°	500826**
333337	betongrau	784	500804°	500825"
nittelbraun 884 500813° 500823"	kieferbraun	843	500809	500816"
	mittelbraun	884	500813°	500823"



- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- Auf Druckluftpistolen abgestimmte Viskosität Abriebfest, optimierte Lack-/Lasurhaftung
- Entspricht der DIN 18545\_E



ti-Code / RAL-Code	Bestell-Nr. 310-ml-Kartusche	Bestell-Nr. 600-ml-Beutel
845	500811	
858	500806	
891	-	500238"
893	-	500420"
895	500815°	500819"
899	500805	500827"
999	500824	500240
	RAL-Code 845 858 891 893 895 899	RAL-Code 310-ml-Kartusche 845 500811* 858 500806* 891 - 893 - 895 500815* 899 500805*

Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen bzw. 20 Beutel \*Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 87 Kartons

#### FA810

#### **CLEAN AREA SEAL**

Reinraum-Silikon

#### Anwendungsbereiche

- Zur luft- und wasserdichten Verfugung zwischen Fertigteilen, in Reinräumen, Laboratorien sowie Kühl- und Lagerräumen
- Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Bereiche mit erhöhten Hygieneansprüchen

		Bestell-Nr. 310-ml-	400-ml-	600-ml-
Farbe	ti-Code	Kartusche	Beutel	Beutel
reinweiß	122	510264	510271	510272
fenstergrau	754	510267	510275	510276
schiefergrau	955	510266	510273	510274

Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen bzw. 12 Beutel



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff Ausgezeichnete Beständigkeit gegen
- mikrobiellen Befall, verhindert Wachstum von Bakterien und Pilzen
- · Beständig gegen typische Reinigungs-

#### Besonderer Nutzen

• Erfüllt die Anforderungen der EN ISO 846 (Methode A & C), sowie der VDI 6022 (Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen)



#### FA850

#### **WINDOW-FACADE SEAL**

Glasfassaden-Silikon

#### Anwendungsbereiche

- Zur Abdichtung von Bewegungsfugen im Hochbau
- Für die wetterseitige Versiegelung an Ganzglasfassaden (Structural Glazing)
- Für die Abdichtung an Dachverglasungen, Wintergärten, Vorhang-/Fensterfassaden und sonstigen Glasbauanwendungen



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
schwarz	999	375858	600	20 Beutel

#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- Für höchste Ansprüche
- Matte Oberfläche
- Verträglich mit Isolierglas-Randverbund-Dichtstoffen
- Hohe mechanische Festigkeit
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig



## **PREMIUM**

\*\*\*

#### FA870

#### **NATURAL STONE SEAL**

Naturstein-Silikon

#### Anwendungsbereiche

- Für die elastische Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Naturwerksteinen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Marmor
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen zu bauüblichen Werkstoffen wie Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC und behandelten Hölzern
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich in Bädern und Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Balkonen, Fassaden, Terrassen



	ti-Code /	Bestell-Nr. 310-ml-	400-ml-
Farbe	RAL-Code	Kartusche	Beutel
transparent	000	393921	-
weiß	100 / 9003	378736	-
carraraweiß	130	378732	-
grauweiß	192	396010	-
lichtgrau	720	378721	-
manhattan	725	393926	393930
hellgrau	740	378783	378791
fugengrau	745	396991	-
mittelgrau	761	378743	-
achatgrau	765	378753	378761
platingrau	775	378811	-
staubgrau	780	378800	397240
sandsteinbeige hell	805	378787	378740



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- Glänzende Oberfläche
- Keine Randzonenverfärbung
- UV-beständig



Farbe		ti-Code / RAL-Code	Bestell-Nr. 310-ml- Kartusche	400-ml- Beutel
jasmin		812	396995	-
sandsteinbeige		825	378804	
bahamabeige		828	378709	-
hellbeige		830	396011	-
caramel		850	378699*	-
sand		857	396012°	-
kakaobraun		877	378716**	-
schiefergrau		960	378703	502351***
anthrazit		970	378764	378769
schwarz		999	378794	-
Inhalt Lieferkarton, 12 Kartı	ıoobo	n have 20 Davital		

Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen bzw. 20 Beutel \*Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 87 Kartons \*\*Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 58 Kartons

\*\*\*Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 540 Kartons

#### **PREMIUM**

\*\*\*

CE

#### FA880

#### **NATURAL STONE SEAL MATT**

Naturstein-Silikon

#### Anwendungsbereiche

- Für die elastische Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Naturwerksteinen wie Granit, Schiefer, Terrazzo, Marmor
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen zu bauüblichen Werkstoffen wie Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC und behandelten Hölzern
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich in Bädern und Duschen, Küchen, Eingangshallen, Treppenhäusern, Balkonen, Fassaden, Terrassen



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff Matte Oberfläche
- Keine Randzonenverfärbung
- UV-beständig



		Bestell-Nr.				Bestell-Nr.	
	TI-CODE /	310-ml-	Inhalt		TI-CODE /	310-ml-	Inhalt
Farbe	RAL-Code	Kartusche	Lieferkarton	Farbe	RAL-Code	Kartusche	Lieferkarton
transparent	000	376125	12 Kartuschen	buche	832	376098	12 Kartuschen
weiß	100 / 9003	376123	12 Kartuschen	buche ged.	840	376099	12 Kartuschen
fugenweiß	189	376109	12 Kartuschen	eiche	852	376104	12 Kartuschen
lichtgrau	715	376114	12 Kartuschen	eiche dunkel	855	376105	12 Kartuschen
fugengrau	720	376108	12 Kartuschen	sand	857	376116	12 Kartuschen
manhattan	734	376115	12 Kartuschen	kirsche	860	376113	12 Kartuschen
hellgrau	740	376110	12 Kartuschen	doussie	865	376101	12 Kartuschen
sandgrau	760	376117	12 Kartuschen	braunrot	873	376097	12 Kartuschen
steingrau	762	376122	12 Kartuschen	braun	876	376096	12 Kartuschen
staubgrau	780	376121	12 Kartuschen	volcano	880	376107	12 Kartuschen
basaltgrau	785	376094	12 Kartuschen	dunkelbraun	886	376102	12 Kartuschen
betongrau	786	376095	12 Kartuschen	schiefergrau	950	376118	12 Kartuschen
jasmin	805	376111	12 Kartuschen	dunkelgrau	960	376103	12 Kartuschen
anemone	822	376091	12 Kartuschen	anthrazit	970	376092	12 Kartuschen
bahamabeige	825	376093	12 Kartuschen	schokoladenbraun	982	376119	12 Kartuschen
ahorn	826	376090	12 Kartuschen	schwarz	999	376120	12 Kartuschen

<sup>\*\*</sup>Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 27 Kartons

DICHTSTOFFE | SILIKONE DICHTSTOFFE | SILIKONE

#### FA890

#### **HIGH TEMPERATURE SEAL**

Hochtemperatur-Silikon

#### Anwendungsbereiche

- Sichere Abdichtung von Fugen im Heizungsbau, Ofenbau, Kaminen sowie an Stellen dauerhaft erhöhter Temperaturbeanspruchung
- Geeignet zum Abdichten von Fugen an heißen Maschinen- und Pumpengehäusen



Farbe	RAL- Code	ti-Code	Bestell-Nr. 310-ml- Kartusche	400-ml- Beutel
anthrazit		967	510268	510277*
anthrazit		967	510268	510277*

Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen bzw. 12 Beutel

#### GS202

#### **FOOD & WATER SEAL**

Lebensmittel-Silikon

#### Anwendungsbereiche

- Für elastische Fugenabdichtungen im Trinkwasserund Lebensmittelbereich
- Zur Verfugung und Abdichtung auf silikatischen Untergründen mit dauernder Nassbelastung, zur Verklebung von Glasaquarien nach DIN 32 622



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
transparent	000	378789	310	12 Kartuschen
aluminiumgrau	450	393924	310	12 Kartuschen
schwarz	999	393935	310	12 Kartuschen



#### Produktmerkmale

Produktmerkmale

Silikon

• 1-komponentiges, neutralvernetzendes

• Hohe Flexibilität und Temperaturbeständigkeit

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- Frei von algiziden und fungiziden Stoffen, dauernassbeständig



#### 0S111

46

#### **KLEB-UND DICHTSTOFF**

#### Anwendungsbereiche

- Zum Verkleben von bituminösen Dachabdeckungen,
- inkl. APP- und SBS-modifiziertem Bitumen
- Zum wasserdichten Abschließen von Fugen, Nähten und Anschlüssen von Dachrändern, Schornsteinen, Lichtkuppeln, Dachdurchführungen
- Zum Einkleben von Wasserabflüssen und Kiesbehältern
- Zum Abdichten von Leckagen
- Zum Befestigen von Metallplatten auf beton- und steinartigen Untergründen
- Zum Kleben von Randstreifen bei aufgehenden Fassadenarbeiten

Farbe	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
schwarz	395021	310	24 Kartuschen



#### Produktmerkmale

- Bituminöser Kleb- und Dichtstoff
- Haftet auch auf feuchten Untergründen
- Verhindert Schäden durch Rost und Feuchtiakeit
- Hoch isolierend
- Thixotrop, nicht toxisch

#### Besonderer Nutzen

• Schnell und zuverlässig bei Notreparaturen, selbst auf nassen Untergründen



## **PREMIUM**

#### \*\*\*

GS231

#### **SANITARY SEAL PRO**

Sanitär-Silikon PREMIUM

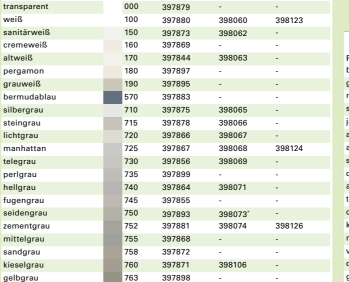
#### Anwendungsbereiche

- Im Sanitärbereich gemäß EN 15651 Teil 3, z. B. zum elastischen Abdichten von Anschluss- und Dehnungsfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brausetassen, Duschabtrennungen
- Zum Abdichten im Küchenbereich
- Zum Abdichten im Metallbau-/Glasbereich



Farbe





397787

397900

397852

397877

397876

398108

398110

398112

398128

Bestell-Nr

Beutel

Beutel

ti-Code Kartusche



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- Sehr aute Feuchtraum-, Witterungsund Alterungsbeständigkeit
- Hervorragende Modellierbarkeit, exzellente Glätteigenschaften, schnelle Durchhärtung, hohe Kerbfestigkeit

#### Besonderer Nutzen

 Vermeidet effektiv und langfristig Schimmelbildung im Sanitärbereich



Farbe	ti-Cod		400-ml- Beutel	600-ml- Beutel
basaltgrau	785	397850	398113	-
grau	787	397857	-	-
nachtgrau	790	397887	-	-
sandsteinbeige hell	805	397865	398115	-
jasmin	810	397894	-	-
altbeige	815	397843**	-	-
anemone	820	397884	-	-
sandsteinbeige	825	397849	398116	-
cappuccino	830	397851	-	-
ahorn	835	397845	-	-
toffee	840	397891	-	-
caramel	850	397854	-	-
kirsche	860	397882**	-	-
marrone	870	397896	-	-
vulcano	880	397853	-	-
dunkelbraun	890	397892	-	-
graphit	950	397885	398117	-
schiefergrau	960	397847	398118*	-
anthrazit	970	397846	398119	-
schwarz	999	397874	-	-

Inhalt Lieferkarton: 12 Kartuschen bzw. 20 Beutel

#### **0S700**

achatgrau

flanellgrau

betongrau

platingrau

staubgrau

#### **KUNSTSTOFF-SILIKON**

#### Anwendungsbereiche

• Für elastische Abdichtungen im Schwimmbad- und Flachdachbereich

765

768

770

775

780

- Für den Anschluss von PVC-Folien zum Baukörper
- Im Labor- und Nuklearbereich
- Im Baubereich lebensmittelverarbeitender Betriebe
- Für Bodenfugen nach EN 15651-4 PW geeignet

## CE

Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
transparent	000	376600	310	12 Kartuschen
weiß	100	396031	310	12 Kartuschen
blau	570	396029	310	12 Kartuschen
hellgrau	740	376597	310	12 Kartuschen
hellgrau	740	378698*	600	20 Beutel



#### Produktmerkmale

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Gute Chemikalien-, Dauernass- und UV-Beständigkeit (vor dem permanenten Kontakt mit Wasser muss der Dichtstoff vollständig ausreagiert sein)



\* Kein Lagerartikel. Mindestbestellmenge 27 Kartons

<sup>\*</sup> Keine Lagerware, Mindestbestelltmnge 64 Kartons

<sup>\*</sup>Keine Lagerware, Mindestbestellmenge 40 Kartons

<sup>\*\*</sup>Keine Lagerware. Mindestbestellmenge 86 Kartons

DICHTSTOFFE | FUGENDICHTUNGSBÄNDER **ACRYLATE** 

#### LD701

#### STRUKTUR-ACRYL

#### Anwendungsbereiche

- Zur Ausbesserung von Beschädigungen in Struktur- und Reibeputzen
- Zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putz u. Ä. im Innen- und Außenbereich
- Nicht geeignet für Dehnungsfugen



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
weiß	122	333588	310	20 Kartuschen



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff
- Putzähnliche Struktur, überstreichund überputzbar
- UV- und witterungsbeständig

#### Besonderer Nutzen

 Einfache und zeitsparende Beseitigung von Beschädigungen an der Wand



#### LD702 **ACRYL**

#### Anwendungsbereiche • Zur Abdichtung von Fugen im Innenbereich mit geringer Bewegung

- Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen, z. B. an Decken, Leichtbauwänden, Fensterbänken, Rollladenkästen
- Für die Verfüllung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
weiß	122	395702	310	20 Kartuschen
weiß	122	330813	600	20 Beutel
weiß	122	394948	400	20 Beutel
grau	751	394945	310	20 Kartuschen



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff
- Haftet auch auf feuchten, saugenden
- Untergründen • Überstreich- und überputzbar



#### LD703

#### MALER-ACRYL

#### Anwendungsbereiche

• Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit geringer Bewegung zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Rissen und Fugen an Beton, Porenbeton, Stein, Putz und Holz



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
weiß	122	395144	310	20 Kartuschen



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Dispersions-
- Acryl-Dichtstoff
- 15 % zulässige Gesamtverformung · Haftet auch auf feuchten, saugenden
- Untergründen
- Überstreich- und überputzbar



#### LD705

#### **BAUANSCHLUSSFUGEN-ACRYL**

- Zur Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster- Türrahmen und Mauerwerk, Rissen und Fugen an Beton, Porenbeton, Stein, Putz und Holz
- Für Fensteranschlussfugen nur im Innenbereich anwendbar



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
weiß	122	395867	310	20 Kartuschen
weiß	122	391097*	400	20 Beutel





#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff
- 20 % zulässige Gesamtverformung
- · Haftet auch auf feuchten, saugenden Unteraründen
- Überstreich- und überputzbar
- UV- und witterungsbeständig



#### **PREMIUM** \*\*\*









#### Anwendungsbereiche

TP600

Premium

**ILLMOD 600** 

Fugendichtband

• Zur schlagregensicheren, dampfdiffusionsoffenen Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Hochbau für Fugenbreiten von 1–40 mm

Bestell-	Bestell-	Band-	Fugen-	Rollen-	Inhalt	
Nr.	Nr.	breite	breite	länge	Lieferka	rton
anthrazit	grau	in mm	in mm	in m	Rollen	insg. in m
300895	-	10	1	18,40	30	552,00
300901	-	8	2	12,50	37	462,50
300902	301071	10	2	12,50	30	375,00
300903	-	15	2	12,50	20	250,00
300904	-	20	2	12,50	15	187,50
318768	301076	10	3	10,00	30	300,00
300911	-	15	3	10,00	20	200,00
300912	301075	20	3	10,00	15	150,00
318778	318924	12	3-7	8,00	25	200,00
318786	318930	15	3-7	8,00	20	160,00
318792	318936	20	3-7	8,00	15	120,00
300927	301085	15	5-10	5,60	20	112,00
300928	301086	20	5-10	5,60	15	84,00
300932	301089	15	7–12	4,30	20	86,00
300933	301090	20	7–12	4,30	15	64,50
300939	301094	20	8-15	3,30	15	49,50

- Premium Qualität für stark beanspruchte Fugen, entspricht Beanspruchungsgruppe 1 nach DIN 18542
- Starke Komprimierung f
  ür hohe Schlagregendichte über 600 Pa und dauerhafte UV-Beständigkeit
- · In zahlreichen Dimensionen und zwei Farbvarianten verfügbar

#### Besonderer Nutzen

- · Höchste Sicherheit durch 10 Jahre Zusatzgarantie, 10 Jahre RAL-Zertifizierung, 16 Jahre DIBt-Zulassung nach ETA-05/0058 für CE-Zeichen, 22 Jahre geprüfte Witterungsbeständigkeit (Fremdüberwachung)
- Feuerwiderstandsprüfung
- Sehr guter Schallschutz

		• F
Bestell-	Band-	Fu

Bestell- Nr. anthrazit	Bestell- Nr. grau	Band- breite in mm	Fugen- breite in mm	Rollen- länge in m	Inhalt Lieferka Rollen	rton insg. in m
300941	301095	30	8-15	3.30	10	33.00
392078	392081	20	10-18	4.50	10	45,00
392079	-	25	10-18	4,50	8	36,00
392080	-	30	10-18	4,50	8	36,00
301011	301147	30	13-24	5,20	10	52,00
301012	-	40	13-24	5,20	7	36,40
301020	301157	35	17-32	4,00	8	32,00
301018	-	40	17-32	4,00	7	28,00
318907	319006	40	22-40	2,70	7	18,90

#### TP610

#### ILLMOD COMPRI

Hochleistungs Fugendichtband

#### Anwendungsbereiche

- Zur äußeren schlagregensicheren Abdichtung von Anschlussfugen mit Breiten von 1–20 mm
- Eingesetzt u. a. bei der Fenstermontage, im Metall-, Holz- und Containerbau



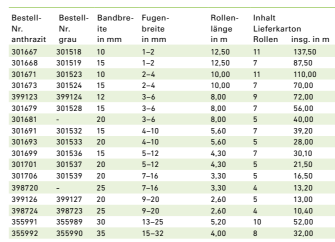












Weitere Dimensionen auf Anfrage, Maßtoleranzen nach DIN 7715 P3



#### Produktmerkmale

- Schlagregendicht 600 Pa und witterungsbeständig, entspricht B1 nach DIN 18542
- Zahlreiche Dimensionen verfügbar, je in zwei Farben

#### Besonderer Nutzen

- Wirtschaftliche, RAL-gütegesicherte Fenstermontage
- BG 1-Zertifikat



Einzelverpackung in Folie mit Beschreibung beidseitig und EAN-Code

Bestell-	Bestell-	Bandbre-	Fugen-	Rollen-	Inhalt	
Nr.	Nr.	ite	breite	länge	Lieferkart	on
anthrazit	grau	in mm	in mm	in m	Rollen	insg. in m
398726	398727	10	2-4	10,00	11	110,00
390302	390651	15	4-10	5,60	7	39,20
390304	390653	20	7–16	3,30	5	16,50
398732	398733	20	9-20	2,60	5	13,00

KLEBER | HYBRIDE KLEBER | SILIKONE

#### SP030

#### **CRYSTAL CLEAR ADHESIVE**

Kleb- und Dichtstoff kristallklar

#### Anwendungsbereiche

• Für die Verklebung und Abdichtung von Glaselementen, z. B. Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen (Vitrinen oder Schaufensterbau), Abdichtungen an Glasaufzügen



Farbe	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
kristallklar	378255	310	12 Kartuschen



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Kleber auf Hybridbasis
- Geruchlos, sehr gut geeignet für den Innenbereich
- Kristallklar
- Sehr schnelle Aushärtung
- Lösemittel-, isocyanat-, silikonfrei



## DG210

#### **VERGLASUNGS-SCHNELLKLEBSTOFF**

Bestell-Nr.

378301

#### Anwendungsbereiche

• Für die kraftschlüssige, aber nicht starre Verklebung von Isolierglas im Flügelrahmen, z. B. bei der Verklebung zur partiellen Versteifung von Flügelrahmen mit ungünstiger Geometrie gemäß ift-Richtlinie VE-08/2, der Verklebung von Profilen, die keine Stahleinlagen zulassen und zur Herstellung von Fenstern bis RC3

Inhalt in ml

Inhalt Lieferkarton

6 Kartuschen



#### Produktmerkmale

- 2-komponentiger Silikonklebstoff
- Sehr gut verträglich mit allen Isolierglas-Randverbund- und PVB-Folien nach ift-Richtlinie DI-02/1
- RC3 ift-geprüft nach DIN EN1627-1630
- Schnelle und gleichmäßige Durchhärtung durch 2K-System im Mischverhältnis 1:1
- Einfache Anwendung durch Doppelkartusche mit Statik-Mischrohr, klebfrei nach 30 Minuten
- Sehr gute mechanische Eigenschaften

#### Besonderer Nutzen

- Zeitsparend durch schnelle Aushärtung auch in hohen Schichtstärken, selbst in geschlossener Umgebung
- Sichere und einfache Fertigung von Sicherheitsfenstern bis RC3 möglich

## SP050

#### **MULTI ADHESIVE PRO**

Universalkleber PRO

#### Anwendungsbereiche

- Zur technischen Verklebung und Abdichtung im Baugewerbe und Handwerk
- Einsetzbar an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen, als spritzbare Flanschdichtung im Heizungsbau
- Für die nachträgliche Pulverbeschichtung



Farbe

weiß

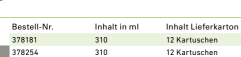
grau

schwarz



378180





310



#### Produktmerkmale

- Weiterentwickelte SP-Polymer-Formulierung
- Dauerhaft elastisch
- Sehr leicht verarbeitbar
- Sehr gut auf Metallen haftend
- Kurze klebfreie Zeit (< 30 Min.)
- Kurzzeitig bis 200 °C temperaturbeständig
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei



#### FA940

Farbe

dunkelgrau

#### MIRROR ADHESIVE

Spiegelkleber

#### Anwendungsbereiche

- Für die spannungsausgleichende Verklebung von Spiegeln auf unterschiedlichsten Untergründen, z.B. empfindlichen Kunststoffen wie PMMA und Polycarbonat
- Für Abdichtungsarbeiten an Natursteinen

Farbe	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton	
transparent	393865	310	12 Kartuschen	



#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikonklebstoff
- Hohe Anfangshaftung bei schneller Durchhärtung
- Verträglich mit Acrylglas und Naturstein



## **PREMIUM** \*\*\*

#### **HIGH TACK** PR0

SP350

Soforthaft-Kleber PR0

#### Anwendungsbereiche

• Zum spannungsausgleichenden Kleben unterschiedlicher Materialien, die eine hohe Anfangshaftung benötigen

12 Kartuschen

- Für Baugewerbe, Handwerk und Industrie
- Für den Innen- und Außenbereich





#### Inhalt Lieferkarton Farbe Bestell-Nr Inhalt in ml 396592 310 12 Kartuschen 396591 schwarz 12 Kartuschen





#### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Klebstoff auf Hybrid-Polymer-Basis Extrem schnelle Anfangshaftung bei schneller Durchhärtung
- · Elastisch, standfest
- · Hohe mechanische Festigkeit
- Leichte Extrudierbarkeit
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei

#### Besonderer Nutzen

• Zeitsparend durch extrem schnelle Anfangshaftung





#### AA292

#### REINIGUNGSTÜCHER

#### Anwendungsbereiche

- Zum Entfernen von Farben, Klebstoffen, Teer, Öl, Graffiti, Tinte, Textmarker etc. von Untergründen und Händen
- Zur Reinigung von Verarbeitungsgeräten und Werkzeugen

Bestell-Nr.	Lieferform	Inhalt	Inhalt Lieferkarton
334834	Kunststoffdose	100 Tücher	6 Stück



#### Produktmerkmale

- Perfekte Reinigung
- Schmutzlösend
- Hautpflegend



#### AA300

#### **GLÄTTMITTEL KONZENTRAT**

#### Anwendungsbereiche

• Zur Oberflächenglättung von illbruck-Dichtstoffen

Bestell-Nr.	Inhalt in l	Inhalt Lieferkarton
394791	1	12 Flaschen



#### Produktmerkmale

- PH-neutral
- Geruchsarm



#### AA301

#### **GLÄTTMITTEL SPRAY**

#### Anwendungsbereiche

Zur Oberflächenglättung von illbruck-Dichtstoffen

Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton	
394792	750	12 Sprühflaschen	



#### Produktmerkmale

- Anwendungsfertig in der Sprühflasche, keine zusätzliche Verdünnung mit Wasser erforderlich
- PH-neutral
- Geruchsarm



#### AA311

#### **FUGENGLÄTTER-SET**

#### Anwendungsbereiche

- Zum einfachen Abglätten aller illbruck-Dichtstoffe,
- wie z.B. Hybrid, Silikon, Acryl nach bestehenden Vorschriften
- Für die Ausformung von 45-Grad-Winkeln und Radien
- Zum Abziehen von Dehnungsfugen vorzugsweise in Sanitär-/Feuchträumen, wie z. B. Bäder, WC, Duschen, Küchen, Sanitärbereiche, Balkone, Molkereien

#### Besonderer Nutzen

Keine zeitintensive und kostspielige Randabklebung notwendig

Bestell-Nr.	Lieferform	Inhalt Lieferkarton
397566	Radienschablonen	24 Stück
397568	Winkelschablonen	24 Stück
397569	Radien- und Winkelschablonen	12 Stück



#### Produktmerkmale

- Form- und kantenstabil
- Flexibel, strapazierfähig und säurebeständig
- Winkelschablonen
- 90-Grad-Winkel, 3 mm Radius
- 45-Grad-Winkel in 5 und 6 mm 45-Grad-Winkel in 8 und 10 mm
- Radienschablonen 4 und 6 mm





#### AA400

#### **SCHIMMELENTFERNER**

#### Anwendungsbereiche

- Zur Entfernung von Schmutzablagerungen, Schimmel und Algen in geschlossenen Räumen und sanitären Bereichen
- Anwendbar auf Mauerwerk, Silikonfugen, Holz, den meisten Kunststoffen und organisch verschmutzten Fliesenfugen

Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
340057	500	12 Flaschen



#### Produktmerkmale

- Entfernt Schimmel und beseitigt Gerüche dauerhaft und zuverlässig
- Wirkt desinfizierend
- Verträglich mit den meisten Untergründen



#### AA954

## **HANDDRUCKSPRITZE 400 PRO**

**DRUCKLUFTPISTOLE 600 COMBI** 

Größe in mm

464 x 251 x 69

• Zur Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen im 400-ml-Schlauchbeutel

• Zur Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen im 600-ml-Schlauchbeutel

Inhalt Lieferkarton

1 Stück

Bestell-Nr.	Größe in mm	Inhalt Lieferkarton
342802	450 x 213 x 68	1 Stück

#### Produktmerkmale

• Hochwertige professionelle Druckluftpistole

• Schub 1,5 kN



AA926

Bestell-Nr.

335482

Anwendungsbereiche

## COMBI

#### Anwendungsbereiche

Bestell-Nr.	Größe in mm	Inhalt Lieferkarton
342802	450 x 213 x 68	1 Stück



#### Produktmerkmale

• Standard-Handdruckspritze

• Schub 2,5 kN für bis zu 7.500 Schlauchbeutel



#### AA853

#### **HANDVERSIEGELUNGSSPRITZE**

#### Anwendungsbereiche

• Zur Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoff-Kartuschen

Bestell-Nr.	Größe in mm	Inhalt Lieferkarton	
342801	332 x 213 x 59	1 Stück	



#### Produktmerkmale

- Standardpistole
- Schub 2,5 kN für bis zu 5.000 Kartuschen
- Dosierbare Vorschubregelung



#### Verarbeitungspistolen für DG210

Bestell-Nr.	Name	Betriebsart	Inhalt Lieferkarton
501949	Handpistole 2K SBS 400 ml	manuell	1 Stück
378020	Druckluftpistole 2K SBS 400 ml	Druckluft	1 Stück

## Zusätzliche Mischerröhrchen für DG210

Bestell-Nr.	Name	
378212	Statikmischer 2K SBS	

#### AA873

#### **HANDDRUCKSPRITZE 310 ULTRA**

#### Anwendungsbereiche

• Zur Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoff-Kartuschen mit sehr hoher Standzeit

Bestell-Nr.	Größe in mm	Inhalt Lieferkarton
335375	355 x 217 x 65	1 Stück



#### Produktmerkmale

- Hochwertige professionelle Handdruckspritze
- Schub 4,5 kN für bis zu 7.500 Kartuschen



#### AA956

#### **HANDDRUCKSPITZE 600 PRO COMBI**

#### Anwendungsbereiche

• Zur Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen im 600-ml-Schlauchbeutel

Bestell-Nr.	Größe in mm	Inhalt Lieferkarton	
342803	484 x 213 x 69	1 Stück	



#### Produktmerkmale

- Standard-Handdruckspritze
- Schub 2,5 kN für bis zu 5.000 Schlauchbeutel



#### AA916

#### **AKKUPISTOLE 10.8 600 COMBI**

• Zur Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen im 600-ml-Schlauchbeutel

Bestell-Nr.	Größe in mm	Inhalt Lieferkarton
398339	600 x 277 x 80	1 Stück

Weitere Lanzenlängen von 730 mm und 1.180 mm auf Anfrage



#### Produktmerkmale

- Hochwertige professionelle Akkupistole
- Schub 2,5 kN, inkl. Ersatzakku



#### AA976

#### HANDDRUCKSPITZE 600 ULTRA COMBI

#### Anwendungsbereiche

• Zur Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen im 600-ml-Schlauchbeutel mit sehr hoher Standzeit

Bestell-Nr.	Größe in mm	Inhalt Lieferkarton	
329243	484 x 213 x 69	1 Stück	



#### Produktmerkmale

- Hochwertige professionelle Handdruckspritze
- Extrem stabiler Rahmen
- Schub 4,5 kN für bis zu 7.500 Schlauchbeutel

55



#### AT101

#### SILIKON PRIMER | SAUGENDE UNTERGRÜNDE

• Zur Verbesserung der Haftung (Adhäsion) von illbruck-Silikon-Dichtstoffen auf saugenden Haftflächen und Fugendichtstoffen

Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
378178	500	12 Dosen



#### Produktmerkmale

- Perfekte Grundierung auf Beton und sonstigen saugenden Untergründen Hervorragender Haftvermittler auf
- Untergründen mit Feuchtigkeitseinwirkung Natursteinverträglich



#### AT105

#### SILIKON PRIMER | NICHT SAUGENDE UNTERGRÜNDE

• Zur Verbesserung der Haftung (Adhäsion) von illbruck-Silikon-Dichtstoffen auf nicht saugenden Haftflächen und Fugendichtstoffen

Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
378184	500	12 Dosen
378183	125	12 Dosen



Produktmerkmale Kurze Ablüftzeit



#### AT120

#### SILIKON PRIMER | NICHT SAUGENDE UNTERGRÜNDE

#### Anwendungsbereiche

- Zur Entfettung und haftverbessernden Oberflächenbehandlung auf nicht saugenden Untergründen, z.B. Metall, Kunststoff, Glas
- Für alle illbruck-Silikon-Kleb- und -Dichtstoffe

Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
378186	125	12 Dosen
378187	500	12 Dosen



• Haftreiniger (Washprimer)



#### AT140

#### **HYBRID PRIMER | SAUGENDE UNTERGRÜNDE**

#### Anwendungsbereiche

• Zur Verbesserung der Haftung (Adhäsion) von SP-Hybrid-Dichtstoffen auf saugenden Haftflächen und Fugendichtstoffen

Bestell-Nr.	Inhalt	Inhalt Lieferkarton
378188	500 ml	12 Dosen
380625	5 I	1 Kanister



• Optimierte Eigenschaften bei Hybrid-Kleb- und -Dichtstoffen



#### AT150

#### **HYBRID PRIMER | NICHT SAUGENDE UNTERGRÜNDE**

• Zur Verbesserung der Haftung (Adhäsion) von SP-Hybrid-Dichtstoffen auf nicht saugenden Haftflächen und Fugendichtstoffen

378342 500 12 Dosen	Ве	stell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
	37	8342	500	12 Dosen



#### Produktmerkmale Kurze Ablüftzeit



#### AT160

#### HAFTFLÄCHENREINIGER – HYBRIDE

#### Anwendungsbereiche

- Zur Entfettung und haftverbessernden Oberflächenbehandlung auf nicht saugenden Untergründen, z.B. Metall, Kunststoff, Glas
- Für alle illbruck-Hybridpolymer-Kleb- und -Dichtstoffe (SP...)

Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
380655	500	12 Dosen



#### Produktmerkmale

• Haftreiniger (Washprimer)



#### AT200

#### **STARKER REINIGER**

#### Anwendungsbereiche

- Zum Entfetten von Fugenflanken auf Metall, Aluminium und Glas
- Zur Reinigung von Arbeitsgeräten

Bestell-Nr.	Inhalt in l	Inhalt Lieferkarton
378189	1	10 Dosen
378190	5	1 Kanister



- Starker Reiniger
- Hinweis: Nicht auf lösungsmittelempfindlichen Kunststoffen, Anstrichen oder pulverbeschichteten Bauteilen einsetzen



#### PR101

#### **RUNDSCHNUR PU**

#### Anwendungsbereiche

- Als Hinterfüllmaterial für Fugen aller Art
- Insbesondere für Fugen unterschiedlicher Breite gut geeignet

Bestell-Nr.	Rundschnur Ø in mm	Einzelschnur Länge in m	Inhalt Lieferkarton in Stück
303966	15	1,00	800
303967	20	1,00	450
303968	25	1,00	350
303969	30	1,00	200
303970	40	1,00	120
303971	50	1,00	90



#### Produktmerkmale

- Höhere Druckverformung, daher insbesondere für Fugen mit unterschiedlichen Breiten
- Höhere Stauchhärte



#### PR102

#### **PE-RUNDSCHNUR**

#### Anwendungsbereiche

- Zur Hinterfüllung von Baudehnungsfugen, Anschlussfugen,
- Profilglasabdichtungen etc.
- Für den Innen- und Außenbereich

Bestell-Nr.	Rundschnur Ø in mm	Einzelschnur in lfm	Inhalt Lieferkarton in Stück	Verpackungs- einheit
304134	6	1.500	1 Endlosrolle	Großverpackung
304126	10	600	1 Endlosrolle	Großverpackung
304127*	15	250	1 Endlosrolle	Großverpackung
304128*	20	150	1 Endlosrolle	Großverpackung
304129*	25	100	1 Endlosrolle	Großverpackung
304130*	30	80	1 Endlosrolle	Großverpackung
304132*	40	2	120 m	Großverpackung
304133*	50	2	84 m	Großverpackung
396169**	6	6	15 Beutel	6 m Beutel
396171**	10	6	10 Beutel	6 m Beutel
396105***	15	6	10 Beutel	6 m Beutel
396106***	20	6	7 Beutel	6 m Beutel



\* Mit Hohlkern \*\* In Folie + Info

#### Produktmerkmale

- Geschlossenzellig nach DIN 18540
- B2 (normalentflammbar), geprüft nach DIN 4102 Teil 1
- Wasserabweisend



estell-Nr.	Rundschnur Ø in mm	Einzelschnur in lfm	Inhalt Lieferkarton in Stück	Verpackungs- einheit
96107***	25	6,00	5 Beutel	6 m Beutel
15844	6	50,00	1 Rolle	Spenderkarton
91833	10	50,00	1 Rolle	Spenderkarton
20948	15	50,00	1 Rolle	Spenderkarton
20949	20	50,00	1 Rolle	Spenderkarton



## Die Marke für den passiven Brandschutz

#### Für Sicherheit in Gebäuden

Wir sind spezialisiert auf den passiven Brandschutz mit dem Ziel Menschen und Gebäude vor Feuer zu schützen. Seit über 50 Jahren bietet die Marke Nullifire Lösungen für die Brandabschottung.

Passiver Brandschutz ist sehr komplex und gleichzeitig von entscheidender Bedeutung, gerade weil innerhalb von Gebäuden immer höhere Standards gesetzt werden. Wir wissen, dass das Bedürfnis an Vertrauen in den Brandschutz sehr groß ist und bieten daher zuverlässige Produktlösungen an. Mit einem einzigartigen Team von technischen Experten stellen wir die Anforderungen unserer Kunden in den Mittelpunkt.

#### Sicherheit durch doppelte Marken-Power!

Nullifire ist die Marke von CPG Europe für den passiven Brandschutz. Sie ergänzt die leistungsstarken Bauprodukte der Marke illbruck zum Abdichten und Kleben mit einem speziell auf den passiven Brandschutz ausgerichteten Produktsortiment. Dazu gehören Produkte für die feuerwiderstandsfähige Fugenabdichtung und die Brandabschottung von Leitungsdurchführungen.



#### Sicherheit durch kombinieren von Produkten!

Nutzen Sie unsere Kombi aus der illbruck PR102 PE-Rundschnur für den Einsatz mit den feuerwiderstandsfähigen Dichtstoffen FS702 und FS703 von Nullifire, zur fachgerechten Brandabschottung von Bauteilfugen!

Zudem sichern wir Ihnen mit unserer Herstellererklärung zu, dass die Nullifire FJ203 zum Schutz und zur Lagesicherung mit illbruck-Dichtstoffen wie z. B. SP525, SP520, SP510, FA101, FA125 und LD702/LD703 überfugt bzw. abgedichtet werden kann, ohne dass die Feuerwiderstandsfähigkeit von FJ203 dabei beeinflusst wird.



Einfach gut kombinieren!

#### Brandabschottung für Bauteilfugen

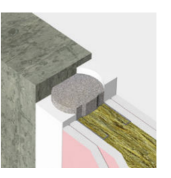
Bauteile wie Wände und Decken sind generell so konzipiert, dass sie eine gewisse Feuerwiderstandsfähigkeit aufweisen. Um den Feuerwiderstand des gesamten Bauteils über eine bestimmte Zeit sicherzustellen, müssen neben den Bauteilen selbst auch die Bauteilfugen mit geeigneten Brandschutzprodukten ausgestattet sein. So kann sich das Feuer nicht über die Fugen hinweg im Gebäude ausbreiten und angrenzende Bereiche sind im Brandfall für längere Zeit geschützt.

Da die Bauteile eines Gebäudes aufgrund von Temperaturschwankungen gewissen Bewegungen ausgesetzt sind, gilt das auch für deren Fugen. Damit sollte neben der Eigenschaft des Brandschutzes auch das Bewegungsaufnahmevermögen der Fugenabdichtung beachtet werden.

#### Beispiele für fachgerechte Brandschutzfugen









Fugen in massiven Wandkonstruktionen

Fugen in massiven Wandkonstruktionen

Fugen zwischen Massivwand und leichter Trennwand

Fugen um Brandschutztüren

#### Für jeden Bedarf die passende Lösung

Finden Sie auf der folgenden Seite Informationen zu den verschiedenen Nullifire-Produkten. Der Produktnavigator hilft Ihnen, schnell die für Ihren Bedarf passende Lösungen zu finden.

Produktnavigator		Feuerw El30		viderstand in M El60		90
	Wand	Decke	Wand	Decke	Wand	Decke
FFI97 Feuerwiderstandsfähiger PU-Schaum Abdichtung von Brandschutztüren aus Holz: Feuerwiderstand bis El60 (auch in leichter Trennwand)	100 □ □ □ □ □ □ □ □ 30* 100	150 □*□ □:□ 30* 150	150 □*□ □‡□ 40 150	150 □*□ □:□ 30* 150	150 □*□ □‡□ 30 150	150 □*□ □±□ 30 150
FJ203 Brandschutzfugenschnur Für Fugen in Wand und Decke: Feuerwiderstand bis El120 mit 1-lagiger Brandschutzfugenschnur	100* □*□ □:□ 150 1*	150 150 1*	100* □ □ □ □ □ □ 150 1*	150 □*□ □‡□ 150 1*	100* □*□ □:□ 150 1*	150 □*□ □‡□ 150 1*
FS702  Feuerwiderstandsfähiger Acryl In horizontalen Fugen in der Wand oder zwischen Wand und Decke: Einbringtiefe einseitig ausreichend	100  100  100  100  100  100  100  100	150 □*□ □‡□ 35 30 Obers.	100 □ □ □ □ □ □ □ 35* 17,5* bseitig.	150 150 1\$1 35 30 Obers.	100 □*□ □‡□ 35* 17,5* bseitig.	150 □*□ □‡□ 35 30 Obers.
FS703 Feuerwiderstandsfähiges Silikon Abdichtung mit FS703 grundsätzlich im Verhältnis 2:1 (Fugenbreite zu Fugentiefe)	150    150	150   150   150   50 6- 25* Obers.	150    150	150   150   150   50 6- 25* Obers.	150   150   50* 6- 25* bseitig.	150  150  50 15,5- 25* Obers.

Wand Decke max. Fugenbreite in mm ☐ ☐ Einbringtiefe mind.

- Bitte technisches Datenblatt / ETA-Zulassung für weitere Details beachten \*\*Abdichtung mit FF197, FJ203 und FS703 grundsätzlich in mineralischen Bauteilen

## Die Marke für den passiven Brandschutz

Nutzen Sie unsere Erfahrung! Mit der Entscheidung für die Marke Nullifire profitieren Sie von leistungsstarken Produkten und Zusatzleistungen. Dazu zählt eine umfassende Unterstützung und Beratung beim Thema Brandschutz – über das gesamte Projekt hinweg. Informieren Sie sich auf www.nullifire.com.

#### Produkte für die Brandabschottung von Fugen



Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt	Kartoninhalt
501083	Weiß	310 ml	12 Kartuschen
501545	Weiß	600 ml	12 Beutel
501652	Weiß	5 I	1 Eimer
		(~7,5 kg)	

Grau auf Anfrage



Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt	Kartoninhalt
343341	Weiß	310 ml	12 Kartuschen
343340	Grau	310 ml	12 Kartuschen

600 ml in weiß oder grau auf Anfrage



Bestell-Nr.	Länge in Meter	Dicke in mm	Fugenbreite in mm
502450	50,00	12	bis 10
500750	50,00	20	11 bis 15
500751	50,00	30	16 bis 20
500752	50,00	40	21 bis 30
500753	25,00	50	31 bis 40
500754	25,00	60	41 bis 50
500755	20,00	70	51 bis 60
502451	10,00	80	61 bis 70
501084	10,00	90	71 bis 80
501095	10,00	100	81 bis 90
501122	2,00	120	91 bis 100

## **FS702**

## Feuerwiderstandsfähiger Acryldichtstoff

#### Geringfügig dehnbelastete Bauteilfugen

Acrydichtstoff für Fugen mit geringer Bewegungsaufnahme (+/-7,5%). Für den Einsatz im Innenbereich.

#### Vortei

- Flexibler Anwendungsbereich, Fugen bis 50 mm Breite, auch in leichter Trennwand
- Farblich variable Gestaltung möglich, da überstreichbar
- Hervorragender akustischer sowie luftdichter Fugenabschluss

## **FS703**

## Feuerwiderstandsfähiger Silikondichtstoff

#### Geringfügig dehnbelastete Bauteilfugen

Zum Füllen und Abdichten von linearen Bauteilfugen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand in horizontaler und vertikaler Ausrichtung geeignet.

#### Vortei

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden

# **FJ203**Brandschutz-Fugenschnur

#### Flexible und elastische Dichtungsschnur

Nullifire FJ203 ist eine zylinderförmige, mit flexiblen Glasfasern ummantelte Steinwollschnur. FJ203 wird verwendet, um eine feuerwiderstandsfähige Fugenabdichtung zwischen Mauerwerk, Fertigbetonteilen und anderen mineralischen Materialien zu realisieren. FJ203 kann entweder allein oder auch in Kombination mit einem Dichtstoff wie Nullifire FS703 Feuerwiderstandsfähiger Silikondichtstoff verwendet werden.

#### Vorteil

- Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit in Fugen zwischen mineralischen Bauteilen
- Gleicht flexibel Abweichungen hinsichtlich der Fugenbreite aus



Weitere Informationen und Artikelnummern finden Sie auf Seite 60.



	IA		
ETA-20/	1338	=	2
Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt	Ka

Bestell-Nr. Farbe Inhalt Kartoninhalt
500269 Grau 880 ml 12 Kartuschen

# PRIO2 PE-Rundschnur



#### **Fugenhinterfüllmaterial**

Diese geschlossenzellige Rundschnur dient zur Hinterfüllung von mit Nullifire FS702 und FS703 abgedichteten Bauteil- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.

#### Vorteil

- Geschlossenzellig gemäß DIN 18540
- Normal entflammbar, B2 gemäß DIN 4102-1
- Wasserabweisend

# FFI97 Feuerwiderstandsfähiger PU-Schaum

#### Geringfügig dehnbelastete Bauteilfugen

Zum Füllen und Abdichten von linearen Bauteilfugen, mit Anforderungen an den Feuerwiderstand in horizontaler und vertikaler Ausrichtung geeignet.

#### Vorteil

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Hohe Ausbeute
- Geringer Verbrauch je laufendem Meter Fuge
- Flexibler Anwendungsbereich

#### Produkte für die Brandabschottung von Leitungsdurchführungen



Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt	Kartoninhalt
500992	Grau	310 ml	12 Kartuschen

## F5709

Leitungsdurchführungen

## **Intumeszierender Dichtstoff**

Nullifire FS709 ist ein intumeszierender Dichtstoff auf Graphitbasis, der im Brandfall etwa um das 20-Fache aufquillt und die Brandabschottung von Versorgungsleitungen wie Kabeln, Kabelbündeln und -trassen sowie von brennbaren und nicht brennbaren Rohren sicherstellt.

#### Vorteil

- Ideale Brandabschottung von kleineren Öffnungen
- Brandabschottung von Kabeln, Kabelbündeln und -trassen sowie große Bandbreite von Versorgungsleitungen abgedeckt



CPG Europe produziert leistungsstarke Bauprodukte und löst die komplexen Anforderungen, mit denen sich die Bauindustrie heute konfrontiert sieht. Europas führende Marken für Abdichtung und Beschichtung finden sich hier unter einem Dach: illbruck, Flowcrete, Nullifire, Tremco, Vandex, Dryvit und Nudura. Mit über 1.400 Mitarbeitenden und innovativen Produktlösungen sind wir immer an der Seite unserer Partner und gestalten so zusammen eine Zukunft, in der Gebäude hinsichtlich Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Langlebigkeit neue Maßstäbe setzen.

Unser Sortiment umfasst Lösungen für die Bereiche Fugenabdichtung, Kleben und Isolieren, passiver Brandschutz, Bodenbeschichtung, Dachabdichtung und Betonschutz/-instandsetzung. Egal, welche Anforderung Sie haben: Mit den Produktmarken der CPG Europe sind Sie immer auf der sicheren Seite. Denn wir decken nahezu jede Anwendung mit unseren Produkten und Services ab - damit Sie jeden Tag erfolgreicher sind.

CPG Europe ist Teil von RPM International Inc., einem der weltweit führenden Hersteller von Bauprodukten für den Industrie- und Konsumgüterbereich.

#### **Unsere Werte**











## Europas erfolgreiche Marken für Abdichtung und Beschichtung...









RESPEKT







## Unsere starke Marken schützen alle Seiten des Gebäudes































#### Tremco CPG Germany GmbH

Tremco CPG Germany Gml
Werner-Haepp-Str. 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T. +49 9434 208-0
F. +49 9434 208-230
info.de@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com