

# SISTA

## Bad Gegen Schimmel

### Neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff

#### EIGENSCHAFTEN

- Perfekte Acrylhaftung
- Geeignet für viele Materialien\*
- Wasserfest
- Langlebig
- Geruchslos

#### Sista Bad Schimmelschutzsystem

- verhindert die Anlagerung von Schimmelpilzen und -sporen
- stoppt das Wachstum von Schimmelpilz an der Oberfläche
- hemmt die Produktion von Schimmelsporen und Schimmelpilzen
- wirkt antibakteriell

#### 5 Jahre Garantie auf die Schimmelschutzfunktion des Produktes

Bei Nichtbeachtung der Montageanleitung entfällt die Gewährleistung. Im Falle einer berechtigten Reklamation leisten wir kostenlosen Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Die Haftung nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften bleibt unberührt.

#### EINSATZBEREICHE

Für Anschluss-, Dehnungs- und Eckverbindungen im Sanitärbereich, Waschküche und Feuchtraum an:

- Fliesen
- Waschbecken
- Duschwannen
- Badewannen oder Toiletten

#### Sichere Haftung auf:

- Keramik und Fliesen
- Acrylwannen
- Sanitärkeramik
- Kunststoff wie Plexiglas®, Acrylglas, Polycarbonat, Hart-PVC
- Glas, glasierte Oberflächen und Emaille
- Metall wie Aluminium, Kupfer und Zink, Stahl und Edelstahl
- Beton, Zement und Trockenbau, poröse Materialien\*

\*Nicht geeignet für Teflon® (PTFE), Naturstein, Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) und die Glasversiegelung.



## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alten Dichtstoff, andere Rückstände und Verunreinigungen, sowie Schimmel restlos entfernen. Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband, welches unmittelbar nach der Versiegelung wieder entfernt wird.

Bei konstruktiver Fugenausbildung auf ausreichende Fugendimensionierung achten und zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung, geschlossenzelliges Hinterfüllmaterial z. B. Sista Fugen Füllprofil in die Fuge einbringen.

Die Verträglichkeit zu anderen Dichtstoffen SISTA Bad ist zu prüfen, besonders bei der Fugensanierung.

## VERARBEITUNG

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, dazu kann z. B. der Sista Glätt-Cutter verwendet werden, dann Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden. Kartusche in Pistole einlegen. Danach den Dichtstoff blasenfrei applizieren.

Empfohlene Fugendimensionen im Außenbereich nach DIN 18540:

<b>Fugenbreite</b>	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm
<b>Mindestfugenbreite</b>	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm
<b>Fugentiefe</b>	8mm	10mm	12mm	15mm	15mm

## GLÄTTEN

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug z.B. Sista Fugenglätter-Set glätten. Hierzu kann das Glätt-Werkzeug mit entspanntem Wasser (max.5% Seifenlösung) leicht befeuchtet und die Fuge anschließend abgezogen werden.

Bis zur Ausbildung einer belastbaren Haut die Fuge vor Wassereinwirkung (z. B. Regen) schützen. Spritz- und Duschfest nach ca. 12 – 24 Stunden (klimaabhängig). Belastbar nach ca. 3 Tagen (klimaabhängig)

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Frisches und noch nicht abgebandenes Sista Silikon kann mit Spiritus entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs z. B. Sista/Pattex Fugenhai oder durch Einsatz eines Silikonentferners z. B. Pattex Silikon Entferner entfernt werden.



## **BITTE BEACHTEN**

Die Fugen müssen regelmäßig gesäubert und gewartet werden. Achten Sie auf eine gute und regelmäßige Luftzirkulation im Raum, in dem das Dichtmittel aufgetragen wird.

Die Aushärtungsgeschwindigkeit ist von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und dem Fugenquerschnitt abhängig. Bei niedriger Temperatur, niedriger Luftfeuchtigkeit oder großen Fugenquerschnitten sind längere Aushärtungszeiten zu berücksichtigen. Dichtstoff während der Aushärtung nicht stark mechanisch belasten. Eine Anwendung auf empfindlichen Oberflächen (z.B. Spiegeln) muss im Vorfeld, durch ein Untergrundprüfung getestet werden.

SISTA Bad darf nicht mit Zwischenschichten aus Sicherheitsglas, Verbundglas, Isolierglas usw. in Berührung kommen. Es ist nicht geeignet für stark beanspruchte Fugen, Fensterabdichtungen, Schwimmbadabdichtungen oder ständige Wassereinwirkung. SISTA Bad Silikon darf nicht zum Abdichten von Aquarien verwendet werden. Ebenso sollte SISTA Bad Silikon nicht auf Materialien verwendet werden, die im Laufe der Zeit Inhaltsstoffe oder Nebenprodukte freisetzen können (z.B. Isolier- oder Schwarzlacke, Butyl-Dichtstoffe oder EPDM-Kartuschen). Das Dichtmittel ist nicht geeignet für die Verwendung auf Naturstein, Teflon® (PTFE), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) usw.

Der Farbstreifen auf der Kartusche oder dem Spender kann aufgrund von Drucktechniken variieren.

## **LAGERUNG**

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern. Bei kühler und trockener Lagerung ist SISTA Bad im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 12 Monate verarbeitbar.

Mindesthaltbarkeitsdatum: Siehe Kartuschenaufdruck.

## **HINWEISE**

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

Fugendichtstoff - pilzhemmende Dichtungsmasse. BAuA-Nummer N- 65141

## **VERPACKUNG**

<b>IDH</b>	<b>Artikel-Kurzzeichen</b>	<b>Gebindegrößen</b>
2721078	SBSBW	280 ml
2721077	SBSBG	280 ml
2721076	SBSBM	280 ml

## **VERPACKUNGSEINHEIT**

12 Kartuschen im Karton.

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich. Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Silikon, neutralvernetzend
Konsistenz:	Pastös
Dichte (DIN EN ISO 2811-1)	Ca. 1,0 g/ml
Farbe:	Weiß , Hellgrau, Manhattan
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit:	- 50 °C bis + 120 °C
Hautbildung:	Ca. 30 Minuten
Durchtrocknung:	Ca. 2,5 mm/ Tag
Bewegungsvermögen:	Ca 25%
Maximale Fugenbreite:	35mm
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate, ungeöffnet, bei kühler und trockener Lagerung

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA  
 Konsumentenklebstoffe Deutschland  
 Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf, Postfach D-40191 Düsseldorf  
 Tel. +49 (0) 211/ 797-6700, E-Mail: [Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com](mailto:Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com)  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)

Henkel & Cie. AG  
 Salinenstrasse 61  
 CH-4133 Pratteln 1  
 Tel. +44 (0) 61/ 825-7000  
[www.sista.ch](http://www.sista.ch)