

# weber Silikon K+N Plus glänzend



Karton mit 20 Kartuschen à 310 ml

## Silikon für Keramik und Naturstein

- Haftet auf Beton, Putz, Holz, Metallen, Emaille und diversen Kunststoffen
- Schimmelpilzhemmend
- Beständig gegenüber handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

### Farbe

- † Transparent
- Weiss
- Silbergrau
- Spezialfarben (auf Anfrage)

## ANWENDUNGSBEREICH

- Speziell für Schwimmbäder
- Für Anschluss- und Dilatationsfugen bei keramischen Belägen, Natursteinen (z. B. Marmor, Granit, Sandstein, Quarzit), Terrazzo und Kunststein
- Innen und aussen

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Haftet auf Beton, Putz, Holz, Metallen, Emaille und diversen Kunststoffen
- Hohe Dehnfähigkeit
- Schimmelpilzhemmend
- Beständig gegenüber handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- Keine Randzonenverfärbungen
- Feuchtigkeitshärtend, neutral vernetzend, geruchsarm
- Einkomponentig
- Weichmacherfrei
- MEKO-frei
- eco basis (verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-Eco)

## VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

Bei Fugenquerschnitt 5/5 mm ca. 12 m/Kartusche

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Fugenflanken müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen wie Staub, Fett, Öl etc. sein. Saugende Oberflächen (ausgenommen Naturstein) mit **weber Silikon Primer S** behandeln. Nicht saugende Oberflächen wie Metalle und Kunststoffe mit **weber Silikon Primer N** behandeln. Den Primer ca. 30 Minuten trocknen lassen. 3-Flanken-Haftung durch Hinterfüllung mit **webersys Rundschnur** vermeiden. Fugenränder mit Klebeband abdecken.

## VERARBEITUNG

Kartusche öffnen, Düse entsprechend der Fugenbreite zuschneiden und Kartusche in Pistole einsetzen. **weber Silikon K+N Plus** gleichmässig in die Fugen einspritzen. Vor Beginn der Hautbildung die Silikon-Oberfläche mit dem Glättmittel **weber SI 700** anfeuchten und mit geeignetem Werkzeug glätten. Rückstände des Glättmittels sofort vom Belag (Keramik, Naturstein, etc.) entfernen, um eventuelle Fleckenbildung zu vermeiden.

## EINSCHRÄNKUNGEN / VORSICHT GEBOTEN

Nicht geeignet für die Verklebung von Spiegeln. Bestimmte Stoffe wie Tabakrauch, Haarspray, Holzschutzmittel etc. kön-

nen zu Verfärbungen des Silikons führen.

#### **MIN. LAGERSTABILITÄT**

12 months

#### **LAGERUNGSVORSCHRIFTEN**

Trocken und kühl im ungeöffneten Original-Gebinde

#### **BESONDERE HINWEISE**

Technische Eigenschaften, wie Verarbeitungszeiten etc., beziehen sich auf eine Temperatur von +23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Hautbildung nach ca.	10 min
Ø Durchhärtung	1 mm/d
Dauernassbereicheignung	Ja
Temperaturbeständigkeit	-50 °C - 150 °C
Brandverhalten	E
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

**Helpdesk:** T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramstrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH



[www.ch.weber](http://www.ch.weber)  
[www.weber24.ch](http://www.weber24.ch)

Stand vom: 03.08.2021  
PR00043517

