

## weberseal S



- Zeer goed weer-, veroudering- en UV bestendig
- Schimmel- en bacteriewerend
- Uitstekende hechting op keramische ondergronden



weberseal S is een siliconenkit ideaal voor het hoogwaardig afdichten van aansluit- en dilatatievoegen in vloer en wand. De kit is verkrijgbaar in dezelfde premium kleuren als toegepast in de voeg. weberseal S hecht uitstekend op keramische ondergronden en is schimmel en bacterie werend.

### Toepassing

- Voor het hoogwaardig afdichten van dilatatie- en aansluithoeken in wand en vloer.
- Ook zeer geschikt voor in vochtige/natte ruimtes.

### Leveringsvorm

Koker van 300 ml

### Product eigenschappen

weberseal S is een zeer goede weers-, verouderings-, en UV bestendige siliconenkit met een schimmel en bacterie remmende werking.

### Kleur

Beschikbaar in alle kleuren van webercolor premium.

### Gereedschap

Kitpistool

### Dosering

Kant- en klaar product.

### Gebruiksaanwijzing

#### **Vorbereitung**

De ondergronden dienen schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Breng bij voegen dieper dan 15mm eerst een rugvulling in de voeg aan.

#### **Verwerken**

Breng **weberseal S** zo gelijkmatig mogelijk aan in de af te dichten dilatatie- en/of aansluitvoegen. Gebruik hiervoor een kitpistool van een goede kwaliteit. Verwijder de overtollige siliconen met afwerkspatels en gebruik eventueel afwerkzeep. Haal het te veel aan siliconen van het gereedschap.

## weberseal S

### Technische informatie

- Huidvormingstijd bij 23° C/50% r.l.v.: ca 10 minuten
- Uitharding bij 230 C/50% r.l.v.: ca. 2-3 mm per 24 uur
- Verwerkingstemperatuur: tussen de + 5 °C en 35 °C
- Temperatuurbestendig : tussen de -40 °C en + 180 °C
- Scheurrek volgens ISO 37, S3A: ca 900%
- Treksterkte volgens ISO 37, S3A: ca 1,8 N/mm<sup>2</sup>

### Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum in gesloten en originele verpakking. Beschermen tegen vocht.

### Let op

- Wees er zeker van dat de producten die in direct contact komen met de **weberseal S** elkaar niet beschadigen en/of veranderen (verkleuren).
- Bij het afmetten mogen er geen grote holtes ontstaan. Dit om kans op schimmelvorming te voorkomen.
- Zorg voor voldoende luchtventilatie tijdens het aanbrengen en verharderen van het materiaal.
- Vermijd contact met bitumenhoudende en weekmaker afgeevende producten zoals: EPDM, neopreen, butyl, isolatie- en teerlagen.