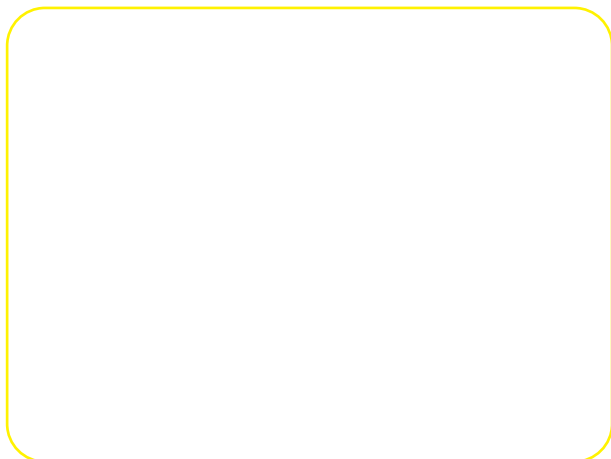


weber neutral silicone



- Antimögelbehandlad silikon för användning i våtrum
- Färgmatchad med Weber fogmassor classic- och rapid grout

OM PRODUKTEN

weber neutral silicone är en höglastisk alkoxybaserad silikonfogmassa för in- och utvändigt bruk. Antimögelbehandlad för användning i våtrum.

Kulörer: Marble, Silver grey, Dark grey, Concrete och Antracit. Kulörerna är färgavstämda till fogmassorna classic- och rapid grout.

neutral silicone är registrerad i Basta och accepteras enligt Byggvarubedömningen, BVB.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

weber neutral silicone är antimögelbehandlad för användning i våtutrymmen. Har god vidhäftning mot kakel, klinker, trä, glas, plast, metall (ej koppar), betong, målade ytor utan förbehandling med primer. Neutral silicone är fukthärdande vilket innebär att den reagerar med fukt i luft och material. Det innebär också att fogen härdar och bildar skinn snabbare när det är hög luftfuktighet (sommars och höst) än när luften är torr (vinter). weber neutral silicone rekommenderas inte till akvarier, marmor, natursten, tegel samt vid fogning under vatten.

UNDERLAG

Vid fogning mot fogmassa, ska fogmassans yta ha torkat innan fogning med silikon.

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	1 ml/cm ³
Applicerings temperatur	+5-40°C
Temperaturbeständighet	-40-100°C
Öppentid	Ca 20 min vid 20°C/50% RF
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.

BEGRÄNSNINGAR

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

BRA ATT VETA

Antimögelbehandlad silikon för användning i våtrum. Produkten kan transporteras i låga temperaturer ned till -20 °C i upp till 3 veckor. OBS! Innan produkten används ska den förvaras i minst 24 timmar i +23 °C.

FÖRBEHANDLING

Kontaktytorna ska vara torra och rena och fria från fett och andra föroreningar.

ANVÄNDNING

Kontaktytorna skall vara torra och rena. Maskera fogkanterna med maskeringstejp. Skär av främre delen av gängtappen. Skruva på patronpipen och snedskär pipens främre del. Lägg patronen i en patronpistol. Pressa in silikonfogmassan i fogen så att massan ligger i nivå med fogens sidor. Eftersläta fogen inom 10 minuter med fingret eller en fogpinne doppad i glättningsvätska. Avlägsna maskeringstejpen.

OBSERVERA

Silikon (neutralt härdande) kan ibland missfärgas utav cigarettrök samt emissioner från bitumen/asfalt, lack och färg, vissa rengöringsmedel, produkter som innehåller formaldehyd, virkesimpregnering, polyurethanskum mm.

Eventuell missfärgningen syns genom att en vit fog upplevs som gul. Missfärgningen är endast estetisk och påverkar inte funktionen.

Ovan gäller alla neutralt härdande silikon oberoende fabrikat.

För att undvika missfärgning, vänta 1-2 dagar med att måla med alkydfärg, lägga parkettgolvet i närliggande rum och att installera våtrumsmöblerna.

För att försäkra sig om en kritvit fog rekommenderar vi vår special silicone.

Ohärdad massa avlägsnas med Aceton, härdad silikonfogmassa avlägsnas mekaniskt. Produkten är inte övermålningsbar.

Silikoner (ättiksyre härdande) bör ha genomhärdat innan fogning sker med neutralt härdande silikon. Annars finns risk för långsam härdning.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200840513	weber neutral silicone 12 Marble, 310 ml patron	1,896 kg	CAR	144	6415910036799
5200840514	weber neutral silicone 13 Silver Grey, 310 ml patron	1,896 kg	CAR	144	6415910036812
5200840516	weber neutral silicone 15 Concrete, 310 ml patron	1,896 kg	CAR	144	6415910036850
5200840519	weber neutral silicone 18 Dark Grey, 310 ml patron	1,896 kg	CAR	144	6415910036911
5200840520	weber neutral silicone 19 Antracit, 310 ml patron	1,896 kg	CAR	144	6415910036935