



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: White, Marble, Silver grey, Smoke, Grey, Medium grey, Dark grey, Antracit, Cream och Transparent. Kulörerna är färgavstämda till fogmassorna classic- och rapid grout.

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

Användningsområde

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 (vintrar). 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.

Begränsningar

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

Bra att veta

Antimögelbehandlad silikon för användning i våtrum

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. Efterslåta 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.

Produktspecifikation

Materialåtgång	En patron räcker till: Fogbredd x Fogdjup 4 mm x 3 mm = 24 lpm 6 mm x 3 mm = 16 lpm 10 mm x 5 mm = 6 lpm 15 mm 6 mm = 3 lpm Angivna värden beträffande materialåtgång är ungefärliga. Avvikelser uppåt och nedåt kan förekomma.
Applicerings temperatur	+5°C till +40°C
Temperaturbeständighet	-40 – +100°C
Öppentid	Skinnbildning mellan 5-30 min beroende på temperatur och luftfuktighet.
Lagring	12 månader i oöppnad förpackning. Lagras torr och frostfritt.
Förpackning	310 ml patron

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
10	Transparent, 310 ml patron
11	White, 310 ml patron
12	Marble, 310 ml patron
13	Silver Grey, 310 ml patron
14	Smoke, 310 ml patron
15	Concrete, 310 ml patron
16	Grey, 310 ml patron
17	Medium Grey, 310 ml patron
18	Dark Grey, 310 ml patron
19	Antracit, 310 ml patron
20	Graphite, 310 ml patron
31	Cream, 310 ml patron
32	Oak, 310 ml patron
33	Tan, 310 ml patron
34	Nougat, 310 ml patron
35	Khaki, 310 ml patron
36	Mocca, 310 ml patron
37	Chocolate, 310 ml patron
38	Leather, 310 ml patron
39	Brick, 310 ml patron
40	Mahogany, 310 ml patron

Eventuell missfärgningen syns genom att en vit fog upplevs

2022-03-08

som gul. Missfärgningen är endast estetisk och påverkar inte funktionen.

Ovan gäller alla neutralt härdande silikoner 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.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

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.