



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, är med i Svanens databas och accepteras enligt Byggarbetsordningen, 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. Lagg patronen i en patronpistol. Pressa in silikonfogmassan i fogen så att massan ligger i nivå med fogens sidor. Eftersluta fogen inom 10minuter med fingret eller en fogpinne doppad i såpvattnet. 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

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 x 6 mm = 3 lpm Angivna värden beträffande materialåtgång är ungefärliga. Avvikelse uppåt och nedåt kan förekomma.
Appliceringstemperatur	+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 torrt och frostfritt.
Förpackning	Patron 310 ml

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

Ovan gäller alla neutralt härdande silikonerna 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.

Silikonerna (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.

Återvinning

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

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.