

Marmor Silicon

UNIVERSELE SILICONE, MARMER EN NATUURSTEEN

VOORDELEN

- Speciaal voor marmer en natuursteen
- Voor binnen en buiten
- Neutrale uitharding
- Schimmelbestendig ingesteld
- Weersbestendig

PRODUCT

Bostik Marmor Silicon is een neutrale siliconenkit, speciaal ontwikkeld voor de afdichting van marmer en natuursteen. Randzonevervuiling als gevolg van migratie van weekmaker uit de siliconen zal niet optreden. Na aanbrengen hardt de kit onder invloed van luchtvochtigheid uit tot een elastische voegafdichting. Na uitharding is de kit reukloos en inert. Bovendien onderscheidt het product zich door zijn zeer goede verouderings-, weers- en UV-bestendigheid.

TOEPASSINGEN

Voor voegafdichtingen van marmer en ander natuursteen. Toepasbaar zowel binnen, buiten, als in sanitaire ruimtes. Niet gebruiken voor aquaria of andere toepassingen onderwater.

VERWERKING

Voorbehandeling: Ondergrond dient vast, droog en vrij van vuil, stof, vet, olie en verontreinigingen te zijn. Verontreinigingen met een Liquid 1 verwijderen. Om driehoekshechting te vermijden en de juiste voegdimensies te verkrijgen dient men een geslotencellige rugvulling te gebruiken. Voorbehandeling van de voegflanken met een speciale primer wordt op de volgende ondergronden aanbevolen: Primer MSP ter voorbehandeling van ondergronden van natuur- en kunststeen alsook bij toepassingen waarbij sprake is van langdurige vochtbelasting. In verband met de grote diversiteit aan ondergronden kunnen hier slechts algemene richtlijnen afgegeven worden. Er wordt dringend geadviseerd om zelf hechtproeven uit te voeren.

Aanbrengen: Indien u gebruik maakt van een primer, wordt aangeraden om de randen met tape af te plakken. Op deze manier voorkomt u ongewenste primerresten op de ondergrond. Deze tape direct na het afmetten van de kit weer verwijderen. Marmor Silicon wordt in kittokers geleverd en kan met een hand- of luchtdrukpistool aangebracht worden. Spuit de Marmor Silicon tijdens verwerking stevig tegen de voegflanken aan. Voordat er zich



een huid vormt aan het kitoppervlak dient men het oppervlak af te messen. Maak hierbij gebruik van Bostik Finishing Soap en zorg dat de kit goed tegen de voegflanken aan wordt gedrukt. Voorkom hierbij dat er Bostik Finishing Soap tussen de voegkit en voegflanken komt. Bostik Finishing Soap is een neutrale zeepoplossing, maar desondanks vanwege de gevoeligheid voor vlekvorming van natuursteen en marmer resten Bostik Finishing Soap direct verwijderen.

Reiniging: Verse resten Marmor Silicon kunnen van gereedschappen worden verwijderd met Bostik Liquid 1. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Overschilderbaarheid: Bostik Marmor Silicon is niet overschilderbaar. Aanbevolen wordt de randen van de voeg te bedekken met afplakband om te voorkomen dat oppervlakken die nog moeten worden geverfd, worden verontreinigd met siliconen.

CLASSIFICATIE/CE-MARKERING

Voegkitten voor gevelementen EN 15651-1; F-EXT-INT-CC-25LM

Beglazingskitten EN 15651-2; G-CC-25LM

Voegkitten voor sanitaire toepassing EN 15651-3; S-XS1

Voegkitten voor vloervoegen EN 15651-4 ; PW-CC-25LM

OPSLAG EN STABILITEIT

Koel (tussen +5°C en +30°C) en droog bewaren. 12 maanden houdbaar na productie in ongeopende verpakking.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostikdsd.thewerco.com verkrijgbaar.

Artikelnummer	EAN code	Kleur
30133110	4026923102238	grijs
30132690	4026923102207	wit
30133160	4026923102191	transparant
30133060	4026923102221	lichtgrijs
30133150	4026923102214	zilvergrijs
30131440	4026923102245	antraciet
30132220	4026923102252	beige

Technische kenmerken	
Basis	siliconenrubber, 1-component
Uithardingsysteem	neutraal
Maximale bewegingsopname	25%
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Herstellend vermogen	> 90% (bij 100% rek volgens DIN 52458)
Soortelijk gewicht:	transparant ca. 1,02 gr/cm ³
	gekleurd ca. 1,33 gr/cm ³
Huidvormingstijd	ca. 15 minuten (23°C, 50% R.V.)
Rek bij breuk	ca. 170% (DIN 52455) MWT-1
Shore-A-hardheid	ca. 25
Schimmelbestendig	ja
Uithardingstijd	1-2 mm per dag, afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid
Verbruik	Een patroon van 300 ml volstaat voor het volgende aantal lopende meter: Voegdiepte 5 mm / Voegbreedte 5 mm = 12,5 m Voegdiepte 8 mm / Voegbreedte 8 mm = 5 m Voegdiepte 10 mm / Voegbreedte 10 mm = 3 m
Verpakking	300 ml patroon
Verpakt per	20

Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86 B-9000
Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be