

weber.fug 883

Sanitaire siliconenkit voor toepassing met natuursteen.



Producteigenschappen

- Voor marmer en natuursteen
- Voor binnen- en buitentoepassing
- Elastische voegsluiting
- Bij gevoelige natuurstenen geen verkleuring van de randen
- Hoge rekbaarheid
- UV-bestendig
- Bestand tegen vele chemicaliën
- Optimale hechting op geglazuurde keramiek, glas enz.

Toepassingen

weber.fug 883 is vooral geschikt voor het afdichten van extreem verkleuringsgevoelige natuurstenen, zoals wit marmer, kwartsiet of graniet.

Technische gegevens

samenstelling	siliconenrubber, neutraal vernettend
kleur	edelwit, ivoor, zilvergrijs, manhattan; lichtgrijs, cementgrijs, antraciet, donkergrijs, zwart, caramel, terracottabruin, notenbruin, transparant, middengrijs
benodigd materiaal	bij voegafmetingen van 10 mm x 15 mm: ca. 150 ml per m ¹
aanbrenggereedschap	hand- of persluchtspuit
verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +40 °C
uithardingstijd	ca. 2 dagen
temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +150 °C
huidvorming	na ca. 15 min.
scheurvastheid	ca. 0,7 N/mm ²
dichtheid	ca. 1,02 kg/dm ³

Verwerkingsvoorschrift

Algemene aanwijzingen:

In combinatie met bestanddelen uit de kamerlucht kunnen de lichte kleurtinten als gevolg van chemische reacties verkleuren. Hierbij horen aldehyde reinigers, conserveringsstoffen en oplosmiddelen. Bij gevormde kunststof delen (bv. delen van gegolfd PVC of van plexiglas) is spanning door corrosie mogelijk. Dilatatievoegen dienen zodanig uitgevoerd te worden dat, rekening houdend met de te verwachten bewegingen, de toelaatbare totale vervorming van de voegdichtstof niet overschreden

wordt. De aanwijzingen van de DIN 18 540 aangaande de voegbreedte, voegdiepte en voegvulling dienen in acht genomen te worden. Alle eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +23 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Bijzondere aanwijzingen:

De voegdichtstof is in de gekleurde varianten verfbestendig, maar kan niet overgeschilderd worden. De voegdichtstof hecht niet op polyethyleen, teflon, rubber, acrylglas, bitumen en teer. Bij gevormde kunststof delen (bijv. delen van gegolfd PVC of van plexiglas) is spanning door corrosie mogelijk. Op ondergronden die weekmakers bevatten, kan de voegdichtstof licht verkleuren. Bij natuurstenen slechts weinig afmesvloeistof gebruiken of glitmiddel dat sterk verdund is. Voorkomen dat natuursteen door afmesvloeistof verontreinigd wordt, in geval van morsen onmiddellijk met water afwassen.

Voorbereiding van de ondergrond:

De voegflanken moeten droog en vrij zijn van vuil, olie en vet. Losse delen, aanslag en resten van andere voegdichtstoffen moeten verwijderd worden.

Verwerking:

Voorbereidende werkzaamheden:

Hechting aan drie kanten dient vermeden te worden. De voegen moeten met rugvulling gevuld worden. De voegranden moeten met crêpe plakband beschermd worden. De voegdichtstof hecht op glas, emaille, geglazuurde keramiek, eloxal, aluminium en behandeld hout. Kunststoffen en andere niet zuigende ondergronden met weber.fug 885 voorbehandelen. Beton, pleisterwerk, bakstenen, vezelcement, hout, steen en andere zuigende ondergronden met weber.fug 884 voorbehandelen. Bij een evt. voorbehandeling met een primer kan na een droogtijd van 30 tot 60 minuten gevoegd worden.

Verwerking:

Patroon boven de schroefdraad open snijden, spuitmond erop schroeven en afhankelijk van de gewenste strengdikte schuin afsnijden. De verwerking gebeurt met een hand- of persluchtspuit met een zo constant mogelijke druk. De voegdichtstof met een plamuurmes of een voegijzer afschrappen / glad strijken, voordat huidvorming optreedt. Plakband verwijderen, voordat huidvorming optreedt. Reiniging is met weber.sys 992 (Verdunding AX) mogelijk, na de uitharding echter alleen nog maar mechanisch.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, koele, vorstvrije opslag in de originele verpakking, minimaal 18 maanden houdbaar.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de voegafmetingen. Bij een voeg van 10 mm x 15 mm is het verbruik ca. 150 ml per m¹.

Opmerkingen

weber.fug 883 hoeft niet nader aangeduid te worden en is niet onderhevig aan de bepaling m.b.t. gevaarlijke stoffen. Uit de buurt van kinderen houden. Contact met de ogen en de huid voorkomen. Bij contact grondig met water spoelen, indien nodig arts opzoeken. Bij de vulkanisatie komt een irriterende stof vrij. Als deze continu wordt ingeademd, kan schade aan de gezondheid niet worden uitgesloten. De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de

weber.fug 883

Sanitaire siliconenkit voor toepassing met natuursteen.

etiketten dienen in acht te worden genomen.

Bestanddelen in de lucht kunnen door een chemische reactie met Plastikol FDS tot verkleuringen leiden. Hiertoe behoren al de hydrische schoonmaakmiddelen, formaldehyde, conserveringsstoffen en oplosmiddelen.

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren.

Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkopen leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.

Overige informatie

weber.fug 883 is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole door middel van interne controles.

Verpakking	Artikelnummer
310 ml patroon (antraciet)	ITEM.0000217
310 ml patroon (caramel)	ITEM.0000201
310 ml patroon (cementgrijs)	ITEM.0000022
310 ml patroon (donkergrijs)	ITEM.0000082
310 ml patroon (edelwit)	ITEM.0000202
310 ml patroon (ivoor)	ITEM.0001312
310 ml patroon (lichtgrijs)	ITEM.0000199
310 ml patroon (manhattan)	ITEM.0000005
310 ml patroon (middelgrijs)	ITEM.0000030
310 ml patroon (notenbruin)	ITEM.0000090
310 ml patroon (stofgrijs)	ITEM.0000223
310 ml patroon (terracotabruin)	ITEM.0000089
310 ml patroon (transparant)	ITEM.0000216
310 ml patroon (zilvergrijs)	ITEM.0000200
310 ml patroon (zwart)	ITEM.0000218



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten

Tegelzetersproducten

Beton- en morteltechnologie

Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Uft

Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Uft

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl