



Weber.fug 888

Geurneutrale acrylaatkit

	<div>Weber.fug 888</div> <div></div> <div>Toepassingsgebied</div> <div><p>Het afkitten van voegen en naden die niet onderhevig zijn aan al te grote bewegingen.</p></div> <div>Producteigenschappen</div> <div><p>Geen verkleuringen van voegranden Bestendig tegen UV-stralen en agressieve industriële atmosfeer Overschilderbaar</p></div>
---	---

Productomschrijving

Acryl voegdichtingsmiddel.

Toepassingsgebied

Weber.fug 888 is een universeel inzetbare acryl-dichtingsmassa voor het afkitten van voegen en naden die niet onderhevig zijn aan al te grote bewegingen.

Geschikte ondergronden zijn onder meer uitgewassen betonevels, betonnen gevelelementen, balustrade-elementen, prefab elementen van gasbeton, elastische verbindingen tussen stucwerk, beton, metselwerk en tegelwerk, VA-staal (op de grond van hoeveelheid van verschillende type staal moeten in twijfelgevallen hechtingstesten ter plaatse uitgevoerd worden), kunststeen, glas en hout.

Producteigenschappen

- Geen verkleuringen van voegranden
- Bestendig tegen UV-stralen en agressieve industriële atmosfeer
- Overschilderbaar

Verwerkingsvoorschriften

Bijzondere aanwijzingen

Het voegdichtingsmiddel hecht niet op polyethyleen, Teflon, rubber, plexiglas, bitumen en teer. Bij voorgevormde kunststofdelen (bijv. gegolfde PVC- of delen van plexiglas) is het optreden van spanningscorrosie mogelijk.

Op weekmakende ondergronden kan het voegdichtingsmiddel licht verkleuren.

Stalen ondergronden moeten voor het afkitten met corrosiewerende primer worden voorbehandeld.

Voegen die aan bewegingen onderhevig zijn, niet overschilderen!

Verwerking

Bij poreuze, zuigende ondergrond is een voorstrijk nodig. Deze voorstrijk kan op zeer eenvoudige wijze zelf worden gemaakt, doordat men 1 : 1 tot 1 : 5 delen weber.fug 888 met water mengt.

Na korte droogtijd van de voorstrijk, kan direct met weber.fug 888 worden gevuld.

Weber.fug 888

Geurneutrale acrylaatkit

De voegranden beschermen met een crèpe-plakband. Drievlakshechting voorkomen, rugvulling (gesloten cel) gebruiken. Geëlastificeerd acrylpolymeren krimpen bij het uitharden. Hiermee moet bij de planning van de werkzaamheden rekening worden gehouden.

Direct na het verwerken van de pasta moet het oppervlak met een vochtig gemaakte kwast of spatel worden geglad en het plakband worden verwijderd. De pasta moet net zo lang worden beschermd tegen uitspoelingen, condenswater, mist en regen totdat het oppervlak voldoende uitgehard is.

Daarom werkzaamheden die aan het weer zijn blootgesteld, niet uitvoeren bij regen of als er regen dreigt te komen.

Technische gegevens

Samenstelling

Kleur

Dichtheid

Aanbrenggereedschap

Verwerkingstemperatuur

Toegestane totale vervorming

Temperatuur bestendigheid

Verdunner

Scheurvastheid

Voegbaar

Reiniger

Geëlastificeerd acryl polymeer

Wit

Ca. 1,6 kg/dm³

Hand- of drukluchtkitspuit

+5 °C tot +40 °C

10%

-25°C tot +80 °C

In verse toestand water

Ca. 0,7 N/mm²

Ca. 1,02 kg/dm³

In gedroogde toestand weber.sys 992

Verbruik/Rendement

Het verbruik is bij een voegafmeting van 10 mm x 10 mm: ca. 100 ml/m¹

Productdetails

Opslag

Houdbaarheid

Droog, koel, vorstvrij

Bij correcte opslag in de originele verpakking is het materiaal minimaal 12 maanden houdbaar

Verpakking

Artikelnummer

ITEM.0000329

Verpakking

300 ml patroon – Wit



Weber.fug 888

Geurneutrale acrylaatkit

Disclaimer

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 verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten dienen in acht te worden genomen.

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.