



SPECIFICATIEBLAD

Rubson Cement Repair

Coating

- Afdichting van bouwelementen
- Vullen van gaten, defecten, voegen en scheuren in muren en beton
- Bevestiging van stenen of keramische tegels

OMSCHRIJVING



Formule

Cement Repair is een massa-reparatieproduct met de structuur en het uiterlijk van cement, ontwikkeld van polymeerdispersies op waterbasis. Het product is klaar voor gebruik en wordt aanbevolen voor gebruik buitenshuis.

Gebruik

- Uitstekende weerstand tegen veranderende weersomstandigheden.
- Hoge weerstand tegen UV-stralen.
- Vrij van isocyanaten, siliconen en oplosmiddelen.
- Lage krimp.
- Reukloos en chemisch neutraal.
- Kan geschilderd en geschuurd worden na uitharding.
- Mogelijkheid tot toepassing op natte oppervlakken.
- Herstellen van voegen in metselwerk.
- Mogelijkheid om een dikkere afdichting aan te brengen (lange uithardingstijd).

Toepassing

Lees voor het aanbrengen de veiligheidsinstructies in het veiligheidsinformatieblad

1. Ondergrond voorbereiding

- De ondergrond moeten schoon, droog (niet bevroren) zijn, vrij van stof, roest, olie, vet, verf of ander oud materiaal dat de hechting van het product zou verminderen.
- Om vuil rond de voegopening te voorkomen en om een gelijkmatige toepassing te garanderen, gebruikt u afplaktape dat u direct na het afsluiten van de voegopening verwijdert.
- Het product vereist niet het gebruik van een primer op de meeste oppervlakken, maar op sommige oppervlakken kan het gebruik van een primer de hechting verbeteren.

2. Product voorbereiding

Voor het aanbrengen moet het product op kamertemperatuur worden bewaard.

3. Verwerking

- Open de koker met Rubson Silicone Tool. Schroef de bijgeleverde doorzichtige spuitmond op de koker. Gebruik opnieuw de Rubson Silicone Tool om de spuitmond van de Rubson koker op de gewenste voegbreedte af te snijden. Plaats de open koker in het Rubson voegkitpistool. Breng de cement repair gelijkmatig aan met het Rubson pistool. Neem de overtollige, verse Rubson cement repair weg met de holle lepelzijde van de Rubson Silicone Tool door deze naar voor te duwen. Verwijder de aflaktape. Strijk de verse voeg glad met de bevochtigde bolle lepelzijde van Rubson Silicone Tool.
- Sluit na de uitvoering van de voeg, de spuitmond van de Rubson koker af met de rode afsluitdop.
- Toepassingsapparatuur: Rubson voegkitpistool of pneumatisch pistool.
- Te droge poreuze oppervlakken (gips, beton) kunnen vooraf licht bevochtigd worden met water om de hechting van het product te verbeteren.
- Laat het product volledig drogen.

4. Na verwerking

- Reinigen van gereedschap en vlekken onmiddellijk (voor het uitharden) met water of zeepwater.
- Na uitharding met water en zeep van de handen halen en alleen mechanisch te bewerken.
- Het vers aangebrachte product moet ten minste 6 uur worden beschermd tegen regen en water.
- WAS JE HANDEN NIET MET OPLOSMIDDEL.

5. Opmerkingen en beperkingen op het gebruik

- Het product mag niet worden gebruikt op bitumineuze oppervlakken, gedeeltelijk gevulkaniseerd rubber, chloropreen of andere bouwmaterialen die oliën, weekmakers of oplosmiddelen afgeven.
- Het product wordt niet aanbevolen voor afdichtingen die permanent onder water staan, omdat dit fysieke veranderingen kan veroorzaken,
- Het is niet geschikt voor direct contact met voedsel of voor medisch gebruik. Het product is hiervoor niet behoorlijk getest en is dus niet geschikt voor medische en farmaceutische toepassingen.
- Voor het schilderen is het aan te raden om een test uit te voeren, vooral in het geval van verven op basis van oplosmiddelen.
- Niet toepassen op gevoelige metalen oppervlakken, bijv. koper en legeringen, zilver, spiegelstaal.

Transport & Opslag

Houdbaarheid is 24 maanden na productie voor een product dat ongeopend, bij een temperatuur tussen +5 °C en +25 °C, op een droge en vorstvrije plaats wordt bewaard. Het product kan bij lage temperaturen tot -15 °C gedurende maximaal 2 weken worden getransporteerd. Voor gebruik moet het product 24 uur worden bewaard bij +23 °C. Voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen wanneer het product, na het ontdooien, opnieuw wordt ingevroren - het is bestand tegen 3 vries-/dooi cycli.

KENMERKEN

