

## Product

Seal-it® 130 CEMENT-FIX is specifiek ontwikkeld als voegreparatiemiddel, voor het herstellen van beschadigde voegen van binnen- en buitenmuren, tussen metselwerk en steenstrips, op basis van acrylaat dispersie technologie, welke uithardt door waterverdamping uit de massa.

## Toepassingen

- Specifiek geschikt voor het duurzaam repareren van beschadigde voegen tussen steenstrips en metselwerk, op muren en gevels, tijdens renovatie- en onderhoudswerkzaamheden.
- Als duurzaam voegmiddel, voor het aanbrengen van nieuwe voegen, tussen metselwerk en steenstrips op muren en gevels in nieuwbouwprojecten.
- Ideaal toepasbaar voor het afdichten van aansluitvoegen tussen lood, zink en metselwerk.

## Eigenschappen

- Gebruiksklaar.
- Eenvoudig aan te brengen en af te werken.
- Overschilderbaar met dispersie- en alkydharsverven.
- Hecht uitstekend op vele- en zelfs licht vochtige ondergronden.
- Binnen en buiten (mits 5 uur na applicatie droog weer) toepasbaar.
- Snel uithardend en wordt zo hard als cement.
- Vrijwel krimpvrij.
- Uitermate duurzaam.
- Nagenoeg reukloos.
- Non corrosief.

## Standaard assortiment

Kleur	12 x 310ml koker
Grijs	SI-130-7100-310

Overige kleuren en / of verpakking op aanvraag.



## Technische productgegevens

Basis	ACRYLAAT DISPERSIE		
Standvermogen	mm	ISO 7390	<2
Dichtheid	g/ml		1,65
Krimp	%		5
Mechanische waarden	2mm film		
Shore A hardheid		DIN 53505	80

## Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel en droog opslaan, tussen +5°C en +25°C, maximaal 12 maanden houdbaar, na productiedatum. Vorstbestendig tot -15°C, tijdens transport.

## Applicatie condities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen +5°C en +40°C.
- Op draagkrachtige, verdraagzame, zuivere, schone, vet- en stofvrije ondergronden, poreuze / zuigende / open ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn.
- Ondergronden ontdoen van losse bestanddelen, met behulp van een geschikte borstel.
- Ondergronden goed ontvetten, met behulp van Seal-it® 510 CLEANER.
- Glad en strak afwerken ca. vijf minuten na applicatie met een voegspijker.
- Vervolgens overtollig materiaal met een handveger of een natte spons van het metselwerk of ondergrond naast de voegen verwijderen.

## Overschilderbaarheid

Seal-it® 130 CEMENT-FIX is subliem te overschilderen, met synthetische- en dispersieverven. Het beste kan overschilderd worden, na volledige uitharding, i.v.m. de materiaalkrimp. Bij eerder overschilderen kunnen er later scheuren en / of barsten in de verflaag ontstaan. Ook door het gebruik van hoog-gevulde dispersieverven, kan de verflaag scheuren en / of barsten. Advies is om vooraf een verfverdraagzaamheidstest uit te voeren.

## Reinigen

Vers- / niet uitgehard materiaal verwijderen van gereedschap en ondergronden, met behulp van water, handen / huid reinigen met Seal-it® 515 ULTRA WIPES en / of met water en zeep. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen.

## Beperkingen & aanbevelingen

Ongeschikt voor langdurige- en / of permanente waterbelasting. Ongeschikt voor PE, PP, PC, PTFE, PMMA, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Toepassingen buiten zijn alleen mogelijk bij goed drogende weersomstandigheden en / of mits er binnen 5 uur na applicatie geen neerslag / regen valt. Verkleuring kan eventueel optreden in bepaalde omstandigheden, zoals door direct contact met chemicaliën en / of door weekmaker uittreding vanuit de ondergrond. Wij adviseren vooraf hechting, materiaal- en verfverdraagzaamheid te testen. Tijdens uitharding zal product donkerder van kleur worden.



## Veiligheid & gezondheid

Voorkom langdurig huidcontact. Als niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze goed met veel water uitspoelen en een arts raadplegen. Productveiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

## Garantie & aansprakelijkheid

Connect Products BV garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

## Certificeringen

VOC-EMISSIEKLASSE A+

