

Product

Seal-it® 125 PLASTER-FILL is een ultralichtgewicht, hoogwaardige en gebruiksklare reparatie- en vulpasta, op basis van acrylaat dispersie technologie, welke uithardt door water- verdamping uit de massa en zich vormt tot een duurzaam vulmateriaal.

Toepassingen

- Speciaal als klaar en klaar, ultralichtgewicht vul- en reparatiepasta voor gipskarton.
- Vullen, uitvlakken, egaliseren, dichten en repareren van aansluitingen, kieren, barsten, (krimp)naden, krassen, putten, gaten, sleuven, doorvoeringen in wanden en plafonds.
- Tevens ideaal geschikt voor het herstellen van uiteenlopende oppervlaktebeschadigingen op ondergronden van hout, steen, beton, verfsystemen, pleister, metsel- en spacwerk.
- Voor een optimaal resultaat, Seal-it® 125 PLASTER-FILL zonder druk aanbrengen.

Eigenschappen

- Ultra lichtgewicht en vrijwel krimpvrij, tot een laagdikte van 12 mm.
- Hecht uitstekend op gipskarton, steen, beton, hout, verven, stuc-, metsel- en pleisterwerk.
- Gebruiksklaar, subliem verwerkbaar, gemakkelijk glad afwerken met vochtig plamuurmes.
- Direct en permanent overschilderbaar met synthetische- en watergedragen verfsystemen.
- Uitstekend schuurbaar, na volledige uitharding.
- Vrijwel reukloos, snel uithardend vulmiddel, op basis van Acrylaatkit Dispersie Polymeer.
- Niet corrosief voor metalen.
- Zeer snel (na ca. 5 min.) kleefvrij materiaaloppervlak.
- Gereedschap is eenvoudig m.b.v. water te reinigen.
- Veelzijdig binnen en buiten toepasbaar, mits buiten de eerste 5 uur droog, na applicatie.
- Duurzaam kleur-, weer- en verouderingsbestendig.



Standaard assortiment

Kleur	24 x 310ml koker	1L emmer	5L emmer
Wit	SI-125-9100-310	SI-125-9100-001	SI-125-9100-005

Overige verpakking op aanvraag.

Technische productgegevens

Basis	ACRYLAAT DISPERSIE		
Standvermogen	mm	ISO 7390	<2
Dichtheid	g/ml		0,57
Huidvormingstijd	min.	23°C/55%RV	5
Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding	°C		-25 / +80
Mechanische waarden	2mm film		
Shore A hardheid		DIN 53505	50 +/- 6

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel en droog opslaan, tussen +5°C en +25°C, maximaal 12 maanden houdbaar, na productiedatum.

Applicatie condities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen +5°C en +35°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.
- Zeer poreuze, zuigende / open ondergronden, zoals gipsblokken, (kalkzand)steen, (gas)beton en metselwerk gelijkmatig met kwast voorstrijken met een mengsel van 1 deel Seal-it® 125 PLASTER-FILL en 2 delen water.
- Glad en strak afwerken m.b.v. een met water nat / vochtig gemaakt plamuurmes / spatel.



Overschilderbaarheid

Seal-it® 125 PLASTER-FILL is goed te overschilderen, met synthetische- en dispersieverven. Het beste kan overschildert worden, na volledige uitharding, i.v.m. de materiaalkrimp. Als men eerder overschildert, kunnen later scheuren en / of barsten in de verflaag ontstaan. Ook door het gebruik van hoog-gevulde dispersieverven, kan de verflaag scheuren en / of barsten.

Reinigen

Vers- / niet uitgehard materiaal verwijderen op 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 langdurig- en / of continue waterbelasting en bewegingsvoegen. Ongeschikt voor PE, PP, PC, PTFE, PMMA, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Toepassingen buiten zijn alleen mogelijk bij goed drogend weer en / of mits er binnen 5 uur na applicatie geen neerslag / regen valt. Verkleuring kan 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.

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+
EMICODE EC1 PLUS

