



Technische Datasheet

Hercuseal Stucco 150

Hoogwaardige acrylaatkit met korrelstructuur



Product Omschrijving

Hercuseal Stucco 150 is een hoogwaardige acrylaatkit met korrelstructuur. Na het aanbrengen vormt het product een plasto-elastisch rubber door verdamping van het water uit de kit.

Voordelen

- Korrelstructuur is in elke gewenste vorm aan te brengen m.b.v. droge kwast of borstel
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Binnen en buiten* toepasbaar
- Vrijwel reukloos
- Gemakkelijk aan te brengen/te reinigen
- Niet corrosief t.o.v. metalen

Applicaties

Hercuseal Stucco 150 is speciaal ontwikkeld voor het vullen en dichten van kieren, naden en gaten in stuc- en pleisterwerk, kalkzandsteen, gasbeton en gips.

Gebruiksaanwijzing

Aanvullende informatie

Applicatie temperatuur		+5°C to +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Bewegingsopname		7,5%
Dichtheid	ISO 1183-1	1,90 g/ml
Extrusie waarde	@ Ø3 mm/4 bar	540 g/min
Huidvorming	DBTM 16	5 minutes @ +23°C/50% RH
Rek bij breuk	DIN 53505/ ISO 868	70%
Shore A Hardheid	DIN 53505 / ISO 868	40
Temperatuur bestendigheid		-20°C to +75°C
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH	2mm/24 hrs
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2mm

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Beperkingen

- Niet geschikt voor continue waterbelasting
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden
- *Buiten toepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer en indien het binnen 5 uur na aanbrengen niet regent

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Op schone, vet- en stofvrije en voldoende sterke ondergronden. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals: gips, (gas)- beton, (kalkzand)steen enz. voorstrijken met een mengsel van 1 deel Hercuseal Stucco 150 en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met water.



Technische Datasheet

Hercuseal Stucco 150

Hoogwaardige acrylaatkit met korrelstructuur

Overschilderbaarheid

Hercuseal Stucco 150 is het best overschilderbaar na volledige uitharding. Tijdens het doorharden zal het product krimpen, waardoor later eventueel scheur- en barstvorming kan ontstaan in de verflaag. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Bij hooggevulde dispersieverven kan scheur- of barstvorming in de verf ontstaan. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

Schoonmaken

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Handen kunnen worden gereinigd met Zwaluw Wipes en/of water en zeep.

Kleur(en)

- Wit

Verpakking



- Koker

Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

	<p>EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P</p>
	<p>EMICODE EC1 Plus – very low emission</p>

Gezondheid & Veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

Waarborg & Garantie

Bostik garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

Disclaimer

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en)) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden veelevoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Bostik behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.