



## Technische Datasheet

### Zwaluw Plasterboard-Filler

Ultra lichtgewicht gebruiksklare vulpasta



#### Product Omschrijving

Zwaluw Plasterboard-Filler is een vrijwel krimpvrrije, gebruiksklare ultralicht vulpasta voor het vullen en repareren van scheuren en gaten in gipskarton wanden en plafonds.

#### Voordelen

- Droogt snel
- Gebruiksklaar
- Ultralicht
- Snel overschilderbaar
- Schuurbaar na uitharding
- CE markering EN 13963:1A

#### Applicaties

Zwaluw Plasterboard-Filler is speciaal ontwikkeld voor het in één keer vullen en uitvlakken van naden en schroefgaten in gipskarton wanden en plafonds. Ook voor het in één keer vullen, repareren en gladstrijken van gaten en barsten in steenachtige ondergronden zoals stucwerk, beton en sierpleister.

#### Gebruiksaanwijzing

Voor een optimaal resultaat dient het product zonder druk te worden aangebracht.

#### Aanvullende informatie

Applicatie temperatuur		+5°C to +30°C
Basis		Acrylic dispersion
Dichtheid		0,60 g/ml
Huidvorming	@ +23°C/50% RH	5 minutes
Krimp		<5%
Temperatuur bestendigheid		-20°C to +75°C
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2 mm

*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

#### Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +30°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 Zwaluw Plasterboard-Filler en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Gladstrijken met een nat plamuurmes.

#### Overschilderbaarheid

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



# Technische Datasheet

## Zwaluw Plasterboard-Filler

Ultra lichtgewicht gebruiksklare vulpasta

### Schoonmaken

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

### Kleur(en)

- Wit

### Verpakking


- Emmer
- Koker

*Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina*

### Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

### Certificaten

	EN 13963: 1A M1
	Emicode EC1 Plus

### 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 verveelvoudigd, openbaar gemaakt 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.