

H995

PREMIUM ALLROUND HOOGWAARDIGE ALLROUND HYBRIDE KIT

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

VOORDELEN

- Universeel toepasbaar, binnen en buiten
- Geschikt voor BREEAM-toepassingen
- Volledig overschilderbaar met synthetische en watergedragen verf
- Ideale kit voor allround toepassing op gevels, voetgangerspaden en beglazing
- Blijvend elastisch
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij
- Geen krimp- of blaasvorming
- Hoge weer-, water- en UV-bestendigheid
- Uitstekende verwerkingseigenschappen, snelle uitharding
- Hecht ook zonder primer goed op de meeste ondergronden
- Niet corrosief voor metalen

PRODUCTOMSCHRIJVING

Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND is de perfecte allround premium oplossing voor alle soorten bouw- en aansluitvoegen in gevels en beglazingstoepassingen. **Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND** is zowel binnen als buiten toepasbaar als een zeer flexibele en duurzame kit die zonder extra producten kan worden geleverd. **Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND** voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea O2 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS) (producten).

TOEPASSINGEN

Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND is speciaal ontwikkeld als een allround kit voor het afdichten van bouw- en dilatatievoegen in gevels en voetgangerspaden en beglazingstoepassingen.



VERWERKING

Een voeg met de juiste afmetingen is in staat om bewegingen tussen bouwmaterialen te absorberen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding staan tot de voegbreedte. De algemene regel is dat de verhouding voegdiepte : voegbreedte tot een voegbreedte van 10mm 1:1 is, met een minimum van 5mm breedte en diepte. Voor voegen breder dan 10mm is de diepte de breedte gedeeld door 3 plus 6mm.

TECHNISCHE GEGEVENS

100 % modulus	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²
Verwerkingstemperatuur		+5°C tot +40°C
Basis		Hybride
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH	2 - 3 mm/24 uur
Dichtheid	ISO 1183-1	1,49 g/ml
Rek bij breuk	DIN 53505/ ISO 868	385%
Stroom	ISO 7390	< 2 mm
Voegbeweging		25%
Shore A hardheid	DIN 53505 / ISO 868	21
Huidvorming	DBTM 10,00	10 minuten @ +23°C/50% RH
Temperatuurbestendigheid		-40°C tot +120°C
Treksterkte	DIN 53504 S2	1,10 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Niet geschikt voor natuursteen en spiegels
- Niet geschikt in combinatie met chloriden (zwembaden)

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING EN -AFWERKING

Verwerkingstemperatuur + 5°C tot + 40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Alle ondergronden moeten vast, schoon en vrij van vet en stof zijn. Ondergronden reinigen met Cleaner. **Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND** hecht perfect zonder het gebruik van primer op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden moeten voorbehandeld worden met Primer B1. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Gebruik Finisher om de voeg glad te maken.

OVERSCHILDERBAARHEID

Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND is overschilderbaar met watergedragen en de meeste 2-componentenverven. Synthetische verven kunnen langzamer drogen. Wij raden aan om de verdraagzaamheid met de verf te testen voordat u de verf aanbrengt. Indien **Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND** wordt overgeschilderd (niet nodig), raden wij aan om de kit en de verbindingvlakken voor gebruik licht te schuren met Scotch-Brite. Voor de beste resultaten raden wij aan om enkele dagen na het aanbrengen te schilderen.

REINIGEN

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Handen kunnen worden gereinigd met Bostik Wipes en/of water en zeep. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

KLEUR(EN)

- Wit
- Grijs
- Zwart

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.

Bostik B.V.

De Voerman 8 • NL-5215 MH 's-Hertogenbosch
Tel.: +31 (0) 73 6244 244
www.bostik.com

Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11 • NL-4903 DC Oosterhout
Tel.: +31 (0) 162 491 000
www.denbraven.com

VERPAKKING

- Koker van 290 ml, 12 per doos
- Voor productspecificaties verwijzen wij u naar de Online 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.

GEZONDHEID & VEILIGHEID

Het productveiligheidsblad moet vóór gebruik worden gelezen en begrepen. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via de websites.

CERTIFICATEN

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- Emicode EC1 Plus
- M1
- A+ French VOC Regulation

BREEAM

BREEAM is 's werelds meest toonaangevende beoordelingsmethode voor duurzaamheid van masterplanning, infrastructuur en gebouwen. Het erkent en weerspiegelt de waarde van beter presterende activa gedurende de hele levenscyclus van de gebouwde omgeving, van nieuwbouw tot ingebruikname en renovatie.

Bostik kan de internationale BREEAM-regeling ondersteunen om onafhankelijke certificaten van derden te verstrekken, zoals ook voor dit product de **Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND**. Dankzij de EC1 Plus kan Bostik het vereiste 'bewijs' leveren overeenkomstig de Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital
Bostik.com/

Smart help
+31 (0)73 6244 244
+31 (0)162 491 000

