



FANTASTISK UNIVERSAL-
PRODUKT FOR FAGFOLK I
BYGGEBRANSJEN

TILFREDSSTILLER HØYE
MILJØKRAV

7 FARGER

Maxi Bond Seal

FUGEMASSE OG MONTERINGSLIM I ETT



Skanne koden for fullstendig
informasjon



Maxi Bond Seal er et enestående universalprodukt for liming og fuging! Som en profesjonell, vil du sjelden behøve flere produkter enn Maxi Bond Seal for å lime og tette ulike materialtyper, som tre, betong, gips, metall eller glass. Maxi Bond Seal kan dessuten tette og lime naturstein (granitt, marmor) mot benkeplater, m.m. Våtromsarbeid avsluttes ved å fuge med en av de syv ulike fargene i sortimentet. Maxi Bond Seal er det perfekte produktet for prosjekter hvor det stilles høye miljøkrav fordi den ikke inneholder noen skadelige stoffer og er fri for løsemidler. Som et bevis på produktets høye miljøprestasjon er Maxi Bond Seal klassifisert og godkjent i henhold til både M1 (innemiljø) og **BREEAM** Norge, samt i henhold til de ledende miljøstyringssystemene i Norden.

BRUKSOMRÅDE

Maxi Bond Seal er et elastisk monteringslim og fugemasse ($\pm 20\%$ bevegelighet) med et bredt bruksområde og gode miljøegenskaper. Maxi Bond Seal brukes til å fuge, fylle, tette og lime de aller fleste materialtyper på både tørre og fuktige underlag – innendørs som utendørs. Også til å fuge, kitte og lime glassoverflater/vinduer og i våtrom!

SMARTE FORDELER

- ✓ Universalprodukt for liming og fuging
- ✓ 7 farger
- ✓ Tilfredsstillende høye miljøkrav
- ✓ Kan brukes på ulike materialer
- ✓ Elastisk med $\pm 20\%$ bevegelighet
- ✓ Kan brukes både innendørs- og utendørs
- ✓ Tåler frost – kan fryses og tines



BREEAM NORGE

7 FARGER GIR MANGE VALGMULIGHETER



Grå



Eik



Lys grå



Teglbrun



Sort



Teglrød



Hvit



LIME, FUGE, TETTE

- ✓ Ute (tak, fasade, grunn)
- ✓ Inne (vegg, gulv, tak)
- ✓ I fuktige miljøer
- ✓ I våtrom
- ✓ Mot marmor og granitt
- ✓ Tette og kitte vinduer
- ✓ Gulvneting
- ✓ m.m.

Underlag:

Fester til nesten alle eksisterende byggematerialer som eksempelvis: tre, metaller (lakkerte og ubehandlede), betong, metall, keramiske materialer, PVC, glass, stein, marmor og plast (ikke PP/PE/PTFE).

STYRKE

VERTIKAL BELASTNING

Initialstyrke: 50 kg/kvm

Sluttstyrke: 280 tonn/kvm (28 kg/cm²)

VEGGHENGTT LAST

Monteringshugg: 50 kg/kvm

Sluttstyrke: 160 tonn/kvm

PRODUKT	ART. NR./NOBB.NR.	ANTALL
Maxi Bond Seal, grå	7021 / 49572963	12/kart.
Maxi Bond Seal, eik	7022 / 49573466	12/kart.
Maxi Bond Seal, lys grå	7023 / 49573485	12/kart.
Maxi Bond Seal, teglbrun	7024 / 49573493	12/kart.
Maxi Bond Seal, sort	7025 / 49574541	12/kart.
Maxi Bond Seal, teglrød	7026 / 49574575	12/kart.
Maxi Bond Seal, hvit	7027 / 49574586	12/kart.

TEKNISKE DATA

EGENSKAPER FØR PÅFØRING

Arbeidstemperatur: 5 °C til 30 °C

Limforbruk: Limstreng ø 5 mm 15 lpm/l

Brannfarlig: Nei

Påføring: Håndsprøyte

EGENSKAPER ETTER PÅFØRING

Styrke: Full styrke oppnås etter 4–7 dogn, avhengig av konstruksjon, temperatur og luftfuktighet

Temperaturbestandighet: -30 °C til 80 °C, temporært 90 °C

Fuktbestandighet: Meget god på herdet limfuge

Aldringsbestandighet: Meget god

Kjemikaliebestandighet: God ved kontakt med fortynnede syrer, lut og løsemidler

Overmalbar: Ja, med vannbasert maling – dispersjonsmaling. Prøvemaling er nødvendig ved bruk av andre malingstyper.

VIKTIG Å TENKE PÅ

En limfuge vil aldri bli sterkere enn underlagets bæreevne. Porøse og skjøre materialer vil sjelden kunne bære mer enn sin egen vekt. Permanent våte eller fuktige overflater av tre eller andre fibermaterialer brytes ned og mister evnen til å fungere som en egnet overflate for liming. Prøveliming må alltid utføres ved liming av plast eller gummi. Limet hefter ikke på fet plast (PP/PE/PTFE).

KONTAKT OSS

Tlf: 69 19 06 00

info.no@bostik.com

www.bostik.no





Smart help
69 19 06 00

Bostik AS
Strandbadsvägen 22
25109 Helsingborg, Sverige
www.bostik.no