



FANTASTISK UNIVER-
SALPRODUKT FÖR
BYGGPROFFSEN

KLARAR HÖGA MILJÖKRAV

7 FÄRGER

Maxi Bond Seal

FOGMASSA OCH MONTERINGSLIM I ETT



Scanna koden för komplett
information



Maxi Bond Seal är en enastående universalprodukt inom limning och fogning! Som proffs kommer du sällan att behöva fler produkter än Maxi Bond Seal för att limma och täta mot olika materialtyper, så som trä, betong, gips, metall eller glas. Maxi Bond Seal klarar dessutom att täta och limma natursten (granit, marmor) mot bänkskivor mm. Vid arbeten i våtrum avslutas arbetet genom att foga med en av de sju olika färgerna i sortimentet. Maxi Bond Seal är den perfekta produkten i projekt där det ställs höga miljökrav eftersom den inte innehåller några skadliga ämnen och är fri från lösningsmedel. Som ett bevis på dem höga miljöprestandan är Maxi Bond Seal klassificerad och godkänd enligt både M1 (innemiljö) och BREEAM Norge samt enligt de ledande miljöledningssystemen i Norden.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Maxi Bond Seal är ett elastiskt monteringslim och fogmassa ($\pm 20\%$ rörlighet) med brett användningsområde och goda miljöegenskaper. Maxi Bond Seal används för att foga, fylla, täta och limma de allra flesta materialtyper på både torra och fuktiga underlag, inomhus så väl som utomhus. Även att foga, kitt och limma glasytor/fönster samt i våtutrymmen!

SMARTA FÖRDELAR

- ✓ Universalprodukt inom limning och fogning
- ✓ 7 färger
- ✓ Klarar höga miljökrav
- ✓ Fungerar på flera olika material
- ✓ Elastiskt $\pm 20\%$ rörlighet
- ✓ Fungerar både inom och utomhus
- ✓ Tål frost - frys och tina

7 FÄRGER GER MÅNGA VALMÖJLIGHETER



Grå



Ek



Ljusgrå



Tegelbrun



Svart



Tegelröd



Vit



LIMMA, FOGA, TÄTA

- ✓ Ute (tak, fasad, grund)
- ✓ Inne (vägg, golv, tak)
- ✓ I fuktiga miljöer
- ✓ I våtrum
- ✓ Mot marmor och granit
- ✓ Täta och kitta fönster
- ✓ Golvnåtning
- ✓ m.m.

UNDERLAG

Fäster mot i princip alla förekommande byggmaterial som exempelvis: trä, metaller (lackerade och obehandlade), betong, metall, keramiska material, PVC, glas, sten, marmor samt plast (ej PP/PE/PTFE).

STYRKA

VERTIKAL BELASTNING

Initialstyrka: 50 kg/kvm

Slutstyrka: 280 ton/kvm (28 kg/cm²)

VÄGGHÄNGD LAST

Monteringshugg: 50 kg/kvm

Slutstyrka: 160 ton/kvm

PRODUKT	ART.NR	ANTAL
Maxi Bond Seal, Grå	7021	12/kart.
Maxi Bond Seal, Ek	7022	12/kart.
Maxi Bond Seal, Ljusgrå	7023	12/kart.
Maxi Bond Seal, Tegelbrun	7024	12/kart.
Maxi Bond Seal, Svart	7025	12/kart.
Maxi Bond Seal, Tegelröd	7026	12/kart.
Maxi Bond Seal, Vit	7027	12/kart.

TEKNISKA DATA

EGENSKAPER FÖRE APPLICERING

Arbetstemperatur: 5°C till 35°C

Limåtgång: Limsträng \varnothing 5 mm 15 lpm/l

Brandfarligt: Nej

Applisering: Handspruta

EGENSKAPER EFTER APPLICERING

Hållfasthetstillväxt: Full hållfasthet erhålls efter 4-7 dygn, beroende på konstruktion, temperatur och luftfuktighet

Temperaturbeständighet: -30°C till 80°C, temporärt 90°C

Fuktbeständighet: Mycket god på uttorkad limfog

Åldringsbeständighet: Mycket god

Kemikaliebeständighet: God vid kontakt med utspädda syror, lut och lösningsmedel

Övermålningsbar: Ja, med vattenbaserade färger och dispersionsfärger. För övriga färgtyper gör ett prov.

VIKTIGT ATT TÄNKA PÅ

Tänk på att styrkan i en limfog aldrig blir högre än bärigheten av underlaget. Porösa och sköra material kan sällan bära annat än sin egen vikt. Permanent fuktiga eller blöta ytor av trä eller andra fibrösa material brytas ner och tappa sin förmåga att fungera som lämpligt underlag för limning. Utför alltid provlimning vid limning av plaster eller gummi. Limmet fäster ej mot feta plaster (PP/PE/PTFE).

KONTAKTA OSS

Tlf: 042-19 50 00

info.se@bostik.com

www.bostik.se





Smart help
+46 42 19 50 00

Bostik AB
Strandbadsvägen 22
25109, Helsingborg, Sweden
www.bostik.se