



FANTASTISK UNIVER-
SALPRODUKT FOR DEN
BYGGEPROFESSIONELLE

KLARER HØJE MILJØKRAV

7 FARVER

Maxi Bond Seal

FUGEMASSE OG MONTERINGSLIM I ÉT



Scan koden og læs komplet
produktinformation



Maxi Bond Seal er et enestående universalprodukt til limning og fugning! Som professionel får du sjældent brug for andre produkter end Maxi Bond Seal, når det gælder limning og tætning af forskellige materialetyper som træ, beton, gips, metal eller glas. Maxi Bond Seal kan også tætnes og lime natursten (granit, marmor) mod bordplader o. lign. Når man arbejder i vådrum, afslutter man arbejdet med fugning i en af sortimentets syv forskellige farver. Maxi Bond Seal er det helt rigtige produkt til projekter, hvor der bliver stillet høje miljøkrav, for det indeholder hverken skadelige stoffer eller opløsningsmidler. Som bevis på den høje miljøstandard er Maxi Bond Seal klassificeret og godkendt efter både M1 (indemiljø) og BREEAM Norge og de førende nordiske miljøvejledningssystemer.

ANVENDELSESOMRÅDE

Maxi Bond Seal er en elastisk monteringslim og fugemasse ($\pm 20\%$ elasticitet) med et bredt anvendelsesområde og gode miljøegenskaber. Maxi Bond Seal bruges til fugning, fyldning, tætning og limning af de fleste materialer, både på tørre og fugtige flader, indendørs og udendørs. Også til fugning, kitning og limning af glasflader/vinduer samt til brug i vådrum!

SMARTE DETALJER

- ✓ Universalprodukt til limning og fugning
- ✓ 7 farver
- ✓ Klarer høje miljøkrav
- ✓ Kan anvendes på forskellige materialer
- ✓ $\pm 20\%$ elasticitet
- ✓ Kan anvendes både indendørs og udendørs
- ✓ Tåler frost - frysning og optøning

7 FARVER GIVER MANGE VALGMULIGHEDER



Grå

Eg

Lysegrå

Teglblun

Sort

Teglrød

Hvid



LIMNING, FUGNING; TÆTNING

- ✓ Ude (tag, facade, fundament)
- ✓ Inde (vægge, gulv, loft)
- ✓ I fugtige miljøer
- ✓ I vådrum
- ✓ Mod marmor og granit
- ✓ Tætning og kitning af vinduer
- ✓ Nådning af gulve
- ✓ m.m.

UNDERLAG

Fæstner i princippet på alle typer byggematerialer som eksempelvis: Træ, metal (malet og ubehandlet), beton, keramiske materialer, PVC, glas, sten, marmor og plast (ikke PP/PE/PTFE).

STYRKE

VERTIKAL BELASTNING

Initialstyrke: 50 kg/kvm

Slutstyrke: 280 ton/kvm (28 kg/cm²)

PÅ VÆG

Monteringshug 50 kg/kvm

Slutstyrke: 160 ton/kvm

PRODUKT	ARTIKELNR.	ANTAL
Maxi Bond Seal, Grå	7021	12/kart.
Maxi Bond Seal, Eg	7022	12/kart.
Maxi Bond Seal, Lysegrå	7023	12/kart.
Maxi Bond Seal, Teglbrun	7024	12/kart.
Maxi Bond Seal, Sort	7025	12/kart.
Maxi Bond Seal, Teglrød	7026	12/kart.
Maxi Bond Seal, Hvid	7027	12/kart.

TEKNISKE DATA

EGENSKABER FØR APPLICERING

Arbejdstemperatur: 5°C til 35°C

Limforbrug: Limstreng ø 5mm 50 lpm/l

Brandfarligt: Nej

Applisering: Håndsprøjte

EGENSKABER EFTER APPLICERING

Holdfasthedstilvækst: Fuld styrke opnås efter 4-7 døgn, afhængigt af konstruktion, temperatur og luftfugtighed.

Temperaturbestandighed: -30°C til 80°C, kortvarigt 90°C

Fugtbestandighed: Udmærket for hærdet limfuge

Ældningsbestandighed: Udmærket

Kemikaliebestandighed: God ved kontakt med fortyndede syrer, lud og opløsningsmidler.

Overmalingsbar: Ja, med vandbaseret maling, dispersionsmaling. For andre malingstyper: Gør et forsøg.

HUSK

Husk, at en limning aldrig kan være stærkere end emnet. Porøse og skøre materialer kan sjældent bære mere end deres egen vægt. Permanent fugtige eller bløde materialer af træ eller andre fibrose materialer nedbrydes og bliver dårlige emner for limning. Lav altid en prøvelimning før limning af plastik eller gummi. Limen fæstner ikke på "fede" plasttyper (PP/PE/PTFE).

KONTAKT OS

Tlf: +45 44 84 15 00

info.dk@bostik.com

www.bostik.dk





Smart help
+45 44 84 15 00

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