



Smarte monteringslim og fugemasser

LIM- OG FUGEGUIDE





Velkommen smarte v

Produktene våre brukes innen industriell produksjon over hele verden, som vitale byggkomponenter i nye bygninger og ved renovering. De er bindekraktige og tettende komponenter ved hverdagslige reparasjoner, installasjoner og håndverksprosjekter. Kort sagt, produktene du ikke kan klare deg uten.

Siden etableringen av Boston Blacking Company i USA 1889 har Bostik bygget enhet for enhetsoperasjoner for virksomheten på en sterk lokal kultur hvor hver region har sin egen unike historie. I dag, et århundre senere, er vi stolte globale markedsledere med en flerkulturell DNA som kontinuerlig utvikler innovative produkt- og systemløsninger over hele verden.



en til vår verden!

BÆREKRAFTIG BYGGING

I mer enn 100 år har vi opparbeidet erfaring og forståelse for våre kunders behov. Vårt arbeide med å finne nye og forbedrede produkter er i dag enda mer intenst enn noensinne. Ved å jobbe sammen med håndverkere, entreprenører og bransjeorganisasjoner kan vi hele tiden lære nye ting og dermed utvikle løsninger som tilfredsstiller dagens krav i bransjen.

VISJONEN OM EN BEDRE VERDEN

Med tryggere, smartere, mer fleksible og effektive produkter, systemer og løsninger, kan vi gjøre verden litt bedre. En viktig del når vi utvikler nye produkter og systemer er derfor å ha et kontinuerlig miljø- og kvalitetsfokus med sertifiseringer, merking og dokumentasjon som verktøy.

SYMBOLGUIDE



Monteringshugg



Sluttstyrke



Kan brukes inne/ute



ALLROUND

Universal bruk



Lave utslipp /
innemiljøsertifisering



EGENSKAPER

Sluttstyrke (tonn/m²)

Initialstyrke (kg/m²)

Skyvestyrke sluttstyrke (tonn/m²)

Monteringshugg/veggfestet (kg/m²)

Begynne belastning innen

Full herding

Overflate

Type lim

Type limfuge

Farge

Bruk

Monteringslim og fugemasse for fremtiden

Bostik har et av markedets beste tilbud av smarte monteringslim og fugemasser. Maxi Bond Xtrem har en eksepsjonell styrke på hele 210 tonn pr. kvadratmeter, Maxi Bond Xpress har et superraskt monteringshugg og sluttstyrke på 190 tonn pr. kvadratmeter. Maxi Bond Seal er proffenes beste venn og fungerer både som fugemasse og lim til neste alle materialer! Maxi Crystal setter en ny standard for transparente fugemasser og lim. En krystallklar sensasjon! Maxi Bond er klassikeren vår som limer det meste og er et bra substitutt for mange andre limtyper.



	295	280	280	280	210
	200	200	50	50	50
	210	190	160	160	145
	100	100	50	50	50
	6-12 timer	15 min	6-12 timer	6-12 timer	6-12 timer
	4-7 døgn	3-5 døgn	4-7 døgn	4-7 døgn	4-7 døgn
	Tett/Tett	Tett/Tett	Tett/Tett	Tett/Tett	Tett/Tett
	SMP	SMP	SMP	SMP	SMP
	Fleksibel	Fleksibel	Elastisk	Elastisk	Elastisk
	Off white	Hvit	7 farger	Off white	Transparent
	Inne/ute/ under vann	Inne/ute	Inne/ute	Inne/ute	Inne



210 TONN PR. M²

UMIDDELBART
MONTERINGSHUGG

LIMER UNDER VANN

• Umiddelbart/umiddelbart monteringshugg, umiddelbart hugg, tarttuu vältilimise
• Limer under vatten, limer under vand, lime
eller vann, limaa veden alla
• Klarer kalte klimaat, klarer koldte klimaat, klar
kaldt klima, kestäa kylmää ilmastoa



290 ml



MAXI BOND XTREM

VÅRT STERKESTE MONTERINGSLIM NOENSINNE!

Maxi Bond Xtrem limer alt – overalt! Med en styrke på 210 tonn pr. kvm og superraskt monteringshugg gir Maxi Bond Xtrem tusenvis av muligheter både for profesjonelle håndverkere og hjemmefiksere.

STYRKE

Sluttstyrke: 295 tonn/m²

Initialstyrke: 200 kg/m²

Skyvestyrke sluttstyrke: 210 tonn/m²

Monteringshugg/
veggmontert: 100 kg/m²

BRUKSOMRÅDE

Maxi Bond Xtrem monteringslim er et hurtigherdende, løse-middelfritt og miljøvennlig SMP-polymerbasert monteringslim, som herder til en fleksibel og relativt hard limfuge uten å krympe ved hjelp av luftens fuktighet.

UNDERLAG

Fester mot alle materialer, som f.eks. tre, betong, metall, plast, skumplast, isopor og harde gummi-overflater.

TEKNISKE DATA

EGENSKAPER FØR PÅFØRING

Arbeidstemperatur: 5 °C til 35 °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, tempera-tur og luftfuktighet

Temperaturbestandighet: -40 °C til 120 °C

Fuktbestandighet: Meget god på herdet limfuge

Aldringsbestandighet: Meget god

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

Overmalbar: Ja, med disper-sjonsmaling. Ved bruk av alkyd- og løsemiddelbasert maling kan tør-kingen bli påvirket og ta lengre tid. Prøvemaling anbefales.

VIKTIG Å TENKE PÅ

En limfuge blir aldri sterkere enn underlagets bæreevne.

Prøveliming må alltid utføres ved liming av plast eller gummi. Limet hefter ikke på fet plast (PP/PE/PTFE). Ved liming av tette materia-ler kan det tilføres fuktighet for å fremskynde herdingen. For eksem-pel, gjennom forsiktig vannsprøy-ting.

FORP.

ART. NR./NOBB

FRP/
TFP

FRP/PALL

EAN-KODE

0,29 l

30601976/45447284

12

1152

7311020048990



DIREKTE BELASTNING

LETTARBEIDET

HØY SLUTTSTYRKE



MAXI BOND XPRESS

SUPERSTERKT OG SUPERRASKT MONTERINGSLIM

Maxi Bond Xpress er monteringslimet for deg med liten tid! Montering og belastning innen 15 minutter. Maxi Bond Xpress tar opp ujevnheter i underlaget slik at hele limoverflaten hjelper til å bære. Maxi Bond Xpress gir samme ytelse som et superlim eller to-komponentlim, men er både enklere å påføre og mer miljøvennlig uten løsemiddel.

STYRKE

Sluttstyrke: 280 tonn/m²

Initialstyrke: 200 kg/m²

Skyvestyrke sluttstyrke: 190 tonn/m²

Monteringshugg/veggmontert: 100 kg/m²

STYRKEOPPBYGGING

Veggmontert etter 15 min: 300 kg/m²

Veggmontert etter 30 min: over 600 kg/m²

600 kg/m² etter 30 minutter tilsvarer en vekt på to store V8-bilmotorer!

BRUKSOMRÅDE

Maxi Bond Xpress er et hurtigherdende, løsemiddelfritt og miljøvennlig SMP-polymerbasert monteringslim, som herder til en fleksibel limfuge uten å krympe ved hjelp av luftens fuktighet.

UNDERLAG

Fester på nesten alle eksisterende byggematerialer, som f.eks. tre, betong, metall, glass, plast, skumplast og isopor.

TEKNISKE DATA

EGENSKAPER FØR PÅFØRING

Arbeidstemperatur: 5 °C til 35 °C

Limforbruk: Limstreng ø 5 mm 15 lpm/l

Brannfarlig: Nei

Påføring: Håndsprøyte

EGENSKAPER ETTER PÅFØRING

Styrke

Full styrke oppnås etter 3–5 døgn, avhengig av konstruksjon, temperatur og luftfuktighet

Temperaturbestandighet:

Permanent elastisk -40 °C til 100 °C

Fuktbestandighet:

Meget god på herdet limfuge

Aldringsbestandighet: Meget god

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

Overmalbar: Ja, med dispersjonsmaling. Ved bruk av alkyd- og løsemiddelbasert maling kan tørkingen bli påvirket og ta lengre tid. Prøvemaling anbefales.

VIKTIG Å TENKE PÅ

En limfuge blir aldri sterkere enn underlagets bæreevne. Prøveliming må alltid utføres ved liming av plast eller gummi. Limet hefter ikke på fet plast (PP/PE/PTFE). Ved liming av tette materialer kan det tilføres fuktighet for å fremskynde herdingen. For eksempel, gjennom forsiktig vannsprøyting.

FORP.

ART. NR./NOBB

FRP/
TFP

FRP/PALL

EAN-KODE

0,29 l

30614355/49890453

12

1152

7311020070281



UNIVERSALPRODUKT
FOR PROFFER

FOR HØYE MILJØKRAV

TILGJENGELIGE I 7 FARGER!

- Fuge/tata/limma allt, fuger/tetner/limar it.
- fuger/tetner/limer overalt, sauma/sivite
limaa kaikkialt
- hee/ute/under vatten, inde/ude/under et.
- inne/ute/under vannet, sisstak/sukora/vedrall
- frystalig massal, fugemassen tåler frost;
- frosttåler fugemassal, pakkasen kestää nel



2014



MAXI BOND SEAL

FUGER OG LIMER

Maxi Bond Seal er proffenes ultimate lim og fugemasse i ett enkelt produkt! Liming, fugging og tetting både inne og ute – enten det er vått eller tørt! Miljøklassifisert i henhold til M1 og BREEAM. Inneholder ingen skadelige stoffer.

STYRKE

Sluttstyrke: 280 tonn/m²

Initialstyrke: 50 kg/m²

Skyvestyrke sluttstyrke: 160 tonn/m²

Monteringshugg/veggmontert:

50 kg/m²

BRUKSOMRÅDE

Maxi Bond Seal er et elastisk monteringslim og fugemasse (± 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 – inne/ute. Maxi Bond Seal passer også utmerket til å fuge, kitte og lime glassoverflater/vinduer, samt til bruk i våtrom.

UNDERLAG

Fester på nesten alle eksisterende byggematerialer, som f.eks. tre, metaller (lakkert og ubehandlet), betong, metall, keramiskematerialer, glass, stein, marmor og plast (ikke PE/PP/PTFE).

TEKNISKE DATA

EGENSKAPER FØR PÅFØRING

Arbeidstemperatur: 5 °C til 35 °C

Limforbruk: Limstreng \varnothing 5 mm 15 lpm/l

Brannfarlig: Nei

Påføring: Håndsprøyte

EGENSKAPER ETTER PÅFØRING

Styrke

Full styrke oppnås etter 4–7 døgn, avhengig av konstruksjon, temperatur og luftfuktighet

Hardhet: ca 40 Shore A

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.

FORPAKNING	ART. NR./NOBB	FRP/ TFP	FRP/ PALL	EAN-KODE
■ 0,29 l, grå	30834024 /49572963	12	864	7311020070212
■ 0,29 l, eik	30834041/49573466	12	864	7311020070229
■ 0,29 l, lys grå	30834038/49573485	12	864	7311020070236
■ 0,29 l, teglblun	30834028/49573493	12	864	7311020070243
■ 0,29 l, sort	30834034/49574541	12	864	7311020070250
■ 0,29 l, teglrød	30834030/49574575	12	864	7311020070267
□ 0,29 l, hvit	30833986/49574586	12	864	7311020070274



KRYSTALLKLAR LIMFUGE

**LIMER SYNLIGE OVER-
FLATER!**

**STYRKEOPPBYGGING
I TOPPKLASSE!**



MAXI CRYSTAL

TETTENDE MONTERINGSLIM MED REVOLUSJONERENDE KLARHET!

Nå kan du lime glass, børstet metall og andre synlige overflater med klare farger helt uten gulnede limfuger eller synlige limrester. Maxi Crystal er et uvanlig sterkt og revolusjonerende transparent lim som samtidig gir en tettende fuge.

STYRKE

Sluttstyrke: 210 tonn/m²

Initialstyrke: 50 kg/m²

Skyvestyrke sluttstyrke: 145 tonn/m²

Monteringshugg/

veggmontert: 50 kg/m²

BRUKSOMRÅDE

Fuging og liming innendørs mot alle materialtyper: glass, metall, tre, betong eller speil. Maxi Crystal er et nytt transparent SMP-produkt med en teknisk finish i toppklasse når det kommer til styrkeoppbygging. Med Maxi Crystal utfordres erfaringene dine ved å bruke transparente fugemasser og monteringslim.

FORDELER

- Krystallklar limfuge
- Forblir klar
- Styrkeoppbygging i toppklasse
- Løsemiddelfritt
- Lave VOC-utslipp
- Direkte vedheft

TEKNISKE DATA

EGENSKAPER FØR PÅFØRING

Herdesystem: Fuktighet fra luften og det limte materialet

Arbeidstemperatur: +5 °C til +35 °C

Hinnedannelsestid: ca. 15 minutter ved 23 °C og 50 % R

Herdehastighet: ca. 2,0 mm etter 24 timer ved 23 °C

Lagringstid: 1 år i ubrutt emballasje. Oppbevares ved +5 °C

EGENSKAPER ETTER PÅFØRING

Farge: Transparent

Styrke

Full holdfasthet oppnås etter 4-7 døgn. Avhengig av luftens fuktighet.

Hardhet: ca. 45 Shore A

Bevegelsesopptak: ± 5 %

Temperaturbestandighet: -40 °C til +80 °C

Overmalbar: Med dispersjonsmaling. Ved alkyd- og løsemiddelbasert maling prøvemaling anbefales
UV- og værbestandighet: God

VIKTIG Å TENKE PÅ

En limfuge blir aldri sterkere enn underlagets bæreevne. Prøveliming må alltid utføres ved liming av plast eller gummi. Limet hefter ikke på fet plast (PP/PE/PTFE). Ved liming av tette materialer kan det tilføres fuktighet for å fremskynde herdingen. For eksempel, gjennom forsiktig vannsprøyting.

FORP.	ART. NR./NOBB	FRP/TFP	FRP/PALL	EAN-KODE
0,29 l	30826206/49049726	12	864	7311020060121



INNE/UTE

EKSTREMT LETTARBEIDET

GODT INNEMILJØ

Inne/ute, inde/ude, sise- ja ulkotiloihin
Direkt limhug, hurtigt limhug, hurtig
hug, tarttuu välittömästi
-in innemiljø, god til indemiljø, godt
innemiljø, hyvä sisäympäristö



290 ml



MAXI BOND

UNIVERSALT OG MILJØSMART MONTERINGSLIM

Maxi Bond monteringslim er et hurtigherdende, løsemiddelfritt og miljøvennlig SMP-polymerbasert monteringslim, som herder til en elastisk og relativt hard limfuge uten å krympe ved hjelp av luftens fuktighet.

STYRKE

Sluttstyrke: 280 tonn/m²

Initialstyrke: 50 kg/m²

Skyvestyrke sluttstyrke: 160 tonn/m²

Monteringshugg/
veggmontert: 50 kg/m²

BRUKSOMRÅDE

Produktet kan i mange tilfeller erstatte tradisjonelle løsemiddelbaserte monteringslim; til liming av gips- og sponplater, isoleringsmaterialer, lister, innretningsdetaljer, speil, o.l. Liming av metall og plastdetaljer mot tre eller betong.

UNDERLAG

Tre, betong, metall, plast (ikke PE eller PP), gummi (fester også på mange EPDM-kvaliteter) og skumplast (prøveliming anbefales)

TEKNISKE DATA

EGENSKAPER FØR PÅFØRING

Arbeidstemperatur: 5 °C til 35 °C

Limforbruk: Limstreng ø 5 mm 15 lpm/l

Brannfarlig: Nei

Påføring: Håndsprøyte

EGENSKAPER ETTER PÅFØRING

Styrke Full

styrke oppnås etter 4–7 døgn, 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

dispersjonsmaling. Ved bruk av alkyd- og løsemiddelbasert maling kan tørkingen bli påvirket og ta lengre tid. Prøvemaling anbefales.

Oppbevaring: I romtemperatur

VIKTIG Å TENKE PÅ

En limfuge blir aldri sterkere enn underlagets bæreevne. Prøveliming må alltid utføres ved liming av plast eller gummi. Limet hefter ikke på fet plast (PP/PE/PTFE). Ved liming av tette materialer kan det tilføres fuktighet for å fremskynde herdingen. For eksempel, gjennom forsiktig vannsprøyting.

FORP.	ART. NR./NOBB	FRP/TFP	FRP/PALL	EAN-KODE
0,29 l	30821106/23432305	12	864	7311020026509

Oversikt bruksområder

Vår Maxi-serie dekker mange bruksområder innen liming og fugging. I tabellene nedenfor kan du raskt se forskjellene og fordelene til de ulike produktene, og finne riktig produkt til prosjektet ditt. På de respektive produktsidene finner du mer informasjon om bruk og egenskaper.

Fuge

MAXI BOND SEAL
MAXI CRYSTAL

Fugeoverflate		
Marmor	x	
Granitt	x	
Metall	x	x
Glass	x	x
PVC	x	x
Keramiske fliser	x	x
Betong	x	x
Gips	x	x
Tre	x	x
Tegl	x	x
Klima		
Ute	x	
Inne	x	x
Under vann som tetting	x	
Fuktig	x	x
Tillatt fugebevegelse		
± 20 %	x	
± 5-10 %		x
Fuging av vinduer		
Kitting av tre- og metallvinduer	x	
Festing av glass i vindusrammer	x	
Toppforsegling av vinduer	x	x
Miljøegenskaper		
Løsemiddelfri	x	x
Luktfri og lave utslipp	x	x
M1-innemiljøklassifisert	x	

Liming

MAXI BOND XTREME
MAXI BOND XPRESS
MAXI BOND SEAL
MAXI CRYSTAL
MAXI BOND

Overflate

Gummi – fast overflate	x				
Glass	x	x	x	x	x
PVC	x	x	x	x	x
Betong/sement	x	x	x	x	x
Gips	x	x	x	x	x
Tre	x	x	x	x	x
Metall	x	x	x	x	x
Skumplast	x	x	x		x
Keramiske fliser	x	x	x	x	x
Porøse overflater	x	x	x	x	x
To tette flater mot hverandre	x	x	x	x	x

Temperatur

Høy varme	x				
Streng kulde	x				
Ute	x	x	x		x
Inne	x	x	x	x	x

Klima

Under vann	x		x		
Våt	x	x	x	x	x
Fuktig	x	x	x	x	x
Inneklima	x	x	x	x	x

Tillatt fugebevegelse

Bevegelsesopptak			x		x
Elastisitet	x	x	x	x	x

Monteringsstyrke

Høy	x	x			
Moderat			x		x
Begrenset				x	

Styrkeoppbygging

Direkte		x			
4-7 døgn	x		x	x	x

Sluttstyrke

Ekstrem	x				
Meget høy		x	x		x
Høy				x	

Miljøegenskaper

Løsemiddelfri	x	x	x	x	x
Luktfri og lave utslipp	x	x	x	x	x
M1-innemiljøklassifisert			x		x



Vi hjelp

TEKNISK STØTTE

Produktene våre inngår i byggeprosjekter der alle deler fungerer sammen. Materialer, kvalitet, håndverk og tid går hånd i hånd.

Vår kundeservice og teknisk support er tilgjengelig for å hjelpe deg i valg og bruk av våre produkter og systemer. Vi hjelper deg for eksempel med løsninger for å forberede overflater på riktig måte, samt fremgangsmåter for liming, sparkling, fugging, osv. Alt, selvfølgelig, i full overensstemmelse med de bransjereglene som gjelder.

H₂
H₁₃

=



er deg!

VELKOMMEN TIL BOSTIK.NO

På **bostik.no** finner du forhandlere og kan spore bestillingene dine. Det finnes også massevis av produktinformasjon:

- Tekniske datablader
- Sikkerhetsdatablad
- Miljøerklæring
- CE-informasjon
- Sertifikat
- Monteringsveiledninger
- Arbeidsbeskrivelser med teknisk rådgivning
- Produktblad
- Produktbilder



SKANN QR-KODEN på produktet ditt for rask tilgang til teknisk produktinformasjon og sikkerhetsinformasjon direkte på telefonen!

KONTAKT OSS

69 19 06 00
info.no@bostik.com
www.bostik.no





Bostik AS

Strandbadsvägen 22, 251 09, Helsingborg, Sweden
www.bostik.no

Art. nr. 9587/2019-11