

Bygg og sanitærsilikon

Monteringsanvisning

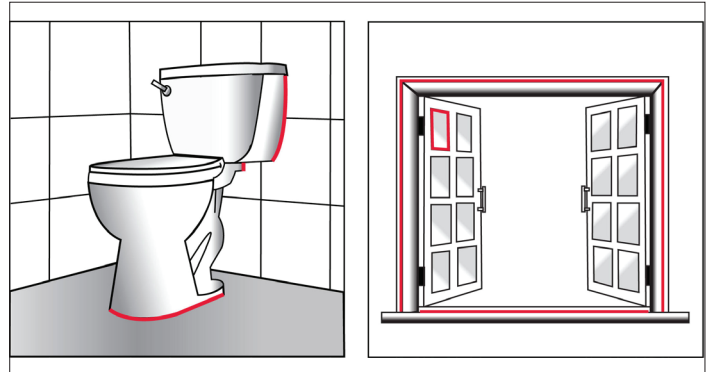
- Alle flatene må være rene og frie fra støv og fett, ev kan en primer brukes. Fugemassen må være i fullstendig i kontakt med overflatene. Fyll fugen og unngå luftbobler. Fugen bearbejdes med fordel med en fugepinne eller fugespade slik at fullstendig kontakt og god vedheft oppnås. Glatt fugen med glattespray innen den bearbejdes for perfekt finish

Egenskaper:

- Gir god vedheft til en rekke underlag uten bruk av primer
- Tilsatt mugg- og soppdreper
- Meget god UV- og værbestandighet
- Ikke korrosivt mot metall
- Høy elastisitet og fleksibilitet

Produkt tips:

- Ikke bruk rengjøringsprodukter med klorinnhold, dette ødelegger mugg og sopp middelet i fugemassen
- Maskeringstape kan brukes der en skarp og nøyaktig kant er ønsket. Fjern tapen mens fugemassen ikke er herdet.



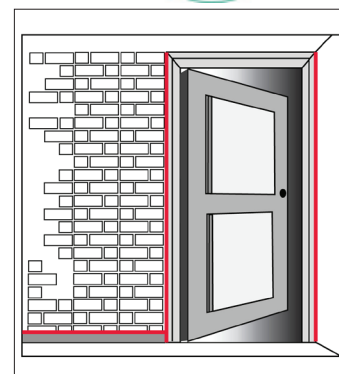
Spesifikasjon

Motek bygg og sanitærsilikon er en 1-komponent nøytralt herdende universalsilikon som er mugg og sopp drepende for innendørs og utendørs bruk.

	Transparant	Farge
Brukstemperatur:	+5 / +40C	+5 / +40C
Lagringstemperatur	+5 / +25	+5 / +25
Temperaturområde herdet	-40 / +120	-40 / +120
Densitet	1 g/ml	1,4g/ml
Shore A	15	30
Bevegelseskapasitet	+ / - 25%	+ / - 25%
Strekfasthet (2mm film)	1,25MPa	1,10MPa
Tøyning til brudd (2mm film)	500%	400%
Herdingshastighet	3 mm/24tim	3 mm/24tim
Skinformings tid	10min	10min
VOC	0,00%, 0g/l	0,00%, 0g/l
Korrosiv mot metall	Nei	Nei

Navn	Art nr	Farge	Forpakning
Bygg og sanitærsilikon 310ml transp	870100	Tansparant	Tube 310ml
Bygg og sanitærsilikon 310ml hvit	870101	Hvit, RAL 9003	Tube 310ml
Bygg og sanitærsilikon 310ml grå	870102	Grå, RAL 7037	Tube 310ml
Bygg og sanitærsilikon 310ml sort	870103	Sort, RAL 9005	Tube 310ml
Bygg og sanitærsilikon 600ml grå	870107	Grå, RAL 7037	Pølse 600ml
Bygg og sanitærsilikon 600ml hvit	870108	Hvit, RAL 9003	Pølse 600ml

Akryl fugemasse



Monteringsanvisning

- Alle flatene må være rene og frie fra støv og fett, ev kan en primer brukes. Fugemassen må være i fullstendig i kontakt med overflatene. Fyll fugen og unngå luftbobler. Fugen bearbeides med fordel med en fugepinne eller fugespade slik at fullstendig kontakt og god vedheft oppnås. Glatt fugen med glattespray innen den bearbeides for perfekt finish

Egenskaper:

- Klarer emisjonstest EC1+
- Innholder ikke noe i A20 listen heller ikke ammoniakk
- Luktsvak
- Enkel å påføre
- God vedheft til en rekke underlag som bl.a. tre og betong
- Enkel å slipe og er overmalbar
- Perfekt for å reparere sprekker og mellom betong og gips
- Kan også brukes utendørs men det må være riktig temp og tørt under herding

Produkt tips:

- Akryl er et vannbasert produkt som er beroende av sugende overflater. Om vi har stert sugende overflater kan det lønne seg å fukte overflatene så ikke fugen herder for fort og sprekker



Spesifikasjon

Mottek akryl er en 1-komponent plastisk elastisk fugemasse basert på akryl emulsjon

	Alle
Brukstemperatur:	+5 / +40C
Lagringstemperatur	+5 / +25
Temperaturområde herdet	-20 / +75
Densitet	1,68 g/ml
Shore A:	20
Bevegelseskapasitet	+ / - 7,5%
Strekfasthet (2mm film)	0,3MPa
Tøyning til brudd (2mm film)	150%
Herdings hastighet	3 mm/24tim
Skinformings tid	5min
VOC (EC)	0,92%, 15,6g/l
Korrosiv mot metall	Nei
pH verdi 20C	7-9

Navn	Art nr	Farge	Forpakning
Akrylmasse motek 310ml Hvit	880510	Hvit, RAL 9003	Tube 310ml
Akrylmasse motek 310ml Grå	880520	Grå, RAL 7004	Tube 310ml
Akrylmasse motek 600ml Grå	890700	Grå, RAL 7004	Pølse 600ml
Akrylmasse motek 600ml Hvit	890750	Hvit, RAL 9003	Pølse 600ml
Bygg og sanitærsilikon 600ml grå	870107	Grå, RAL 7037	Pølse 600ml
Bygg og sanitærsilikon 600ml hvit	870108	Hvit, RAL 9003	Pølse 600ml

Byggfugemasse MS 40

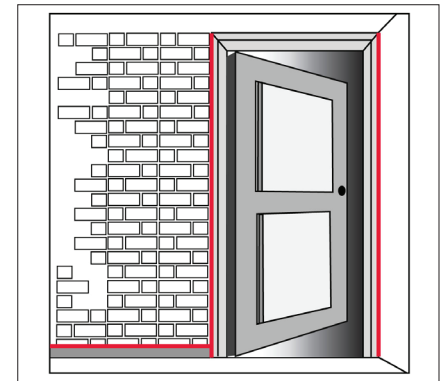


Monteringsanvisning

- Alle flatene må være rene og frie fra støv og fett, ev kan en primer brukes. Fugemassen må være i fullstendig i kontakt med overflatene. Fyll fugen og unngå luftbobler. Fugen bearbeides med fordel med en fugepinne eller fugespade slik at fullstendig kontakt og god vedheft oppnås. Glatt fugen med glattespray innen den bearbeides for perfekt finish
- Bruk bunnfyllingslist ved dype fuger

Egenskaper:

- Kan brukes som en universell fugemasse både ute og inne
- Kleber godt til de fleste overflater, alle overflater må være rene og tørre
- Aldringsbestandig og UV-bestandig
- Kan slipes og overmales, med de fleste dispersjonsfarger, ved maling med alkydfarger (oljemaling) finnes det risiko for langsom eller ingen herding. Prøvemaling anbefales alltid
- Støt og vibrasjons dempende ved bruk som lim
- Søt og saltvanns bestandig
- Inneholder ikke isocyanater, syrer eller andre skadelige løsemidler, M1 testet
- Begrensninger: ikke anbefalt ved fugging av plaster så som PE, PP teflon
- Ved liming skall overflaten alltid be-



Spesifikasjon

Byggfugemasse MS 40 er en 1-komponent meget elastisk MS basert fugemasse som er nesten luktløs og inneholder ikke isosyanater. Massen herdes av fukt i omgivende miljø

	Alle
Brukstemperatur:	+5 / +35C
Lagringstemperatur	+10 / +25C
Temperaturområde herdet	-40C - +90C, midlertidlig 120C (8 timmar)
Densitet	1,5 g/ml
Shore A:	Ca 40
Bevegelseskapasitet	+ / - 25%
Strekfasthet (2mm film)	2MPa
Tøyning til brudd (2mm film)	>300%
Herdings hastighet	2mm/24tim
Skinformings tid	10min
Klarer emisjonskraven for M1	

Navn	Art nr	Farge	Forpakning
Byggfugemasse MS 40 Hvit 290ml	870140	Hvit	Tube 290ml
Byggfugemasse MS 40 Grå 290ml	870141	Grå	Tube 290ml
Byggfugemasse MS 40 Hvit 600ml	870147	Hvit	Pølse 600ml

MS fugemasse

Monteringsanvisning

- Alle flatene må være rene og frie fra støv og fett, ev kan en primer brukes. Fugemassen må være i fullstendig i kontakt med overflatene. Fyll fugen og unngå luftbobler. Fugen bearbeides med fordel med en fugepinne eller fugespade slik at fullstendig kontakt og god vedheft oppnås. Glatt fugen med glattespray innen den bearbeides for perfekt finish
- Bruk bunnfyllingslist ved dype fuger

Egenskaper:

- Gir god vedheft til en rekke underlaguten bruk av primer
- Høy elastisitet og fleksibilitet som trenge ved rørelsefuger mellom betongelementer eller rundt dører og vinduer
- For bruk innen og utendørs
- Blikkenslagerarbeid
- Aldrings- og UV-bestandig
- Kan overmales
- Sopp og bakterie hemmende



Spesifikasjon

MS fugemasse er en 1-komponent meget elastisk MS basert fugemasse som er nesten luktløs og inneholder ikke isosyanater. Massen herdes av fukt i omgivende miljø

	Alle
Brukstemperatur:	+5 / +40C
Lagringstemperatur	+5 / +25C
Temperaturområde herdet	-40C - +100C
Densitet	1,5 g/ml
Shore A:	Ca 25
Bevegelseskapasitet	+ / - 25%
Strekfasthet (2mm film)	1,15MPa
Tøyning til brudd (2mm film)	350%
Herdingsshastighet	3mm/24tim
Skininformings tid	10min

Navn	Art nr	Farge	Forpakning
MS fugemasse 290ml grå	870130	Grå	Tube 310ml
MS fugemasse 290ml hvit	870131	Hvit	Tube 310ml
MS fugemasse 290ml sort	870132	Sort	Tube 310ml
MS fugemasse 600ml grå	870137	Grå	Pølse 600ml

Polyuretan fugemasse

Monteringsanvisning:

- Alle flatene må være rene og frie fra støv og fett, ev kan en primer brukes. Fugemassen må være i fullstendig i kontakt med overflatene. Fyll fugen og unngå luftbobler. Fugen bearbeides med fordel med en fugepinne eller fugespade slik at fullstendig kontakt og god vedheft oppnås. Glatt fugen med glattespray innen den bearbeides for perfekt finish
- Bruk bunnfyllingslist ved dype fuger

Egenskaper:

- Gir god vedheft til en rekke underlag uten bruk av primer
- Høy elastisitet og fleksibilitet som ved rørelsefuger mellom betong element, rundt dører og vinduer eks
- For bruk inne og utendørs
- Blikkenslagerarbeid
- Aldrings og UV bestandig
- Hvit kan gulne med tiden ved utsettelse av UV
- Kan overmales



Spesifikasjon

Enkomponent meget elastisk polyuretan fugemasse.
Massen herdes av fukt i omgivende miljø

	Alle
Brukstemperatur:	+5 / +30C
Lagringstemperatur	+5 / +25
Temperaturområde herdet	-30 / +80
Densitet	1,17 g/ml
Shore A:	15
Bevegelseskapasitet	+ / - 25%
Strekfasthet (2mm film)	0,3MPa
Tøyning til brudd (2mm film)	>600%
Herdings hastighet	3 mm/24tim
Skinformings tid	15min
VOC	8%
Korrosiv mot metall	Nei

Navn	Art nr	Farge	Forpakning
Polyuretan fugemasse 310ml grå	890901	Grå	Tube 310ml
Polyuretan fugemasse 310ml hvit	890902	Hvit	Tube 310ml
Polyuretan fugemasse 310ml sort	890903	Sort	Tube 310ml
Polyuretan fugemasse 600ml grå	890920	Grå	Pølse 600ml
Bygg og sanitærsilikon 600ml grå	870107	Grå, RAL 7037	Pølse 600ml
Bygg og sanitærsilikon 600ml hvit	870108	Hvit, RAL 9003	Pølse 600ml

Bunnfyllingslist

Bruksanvisning

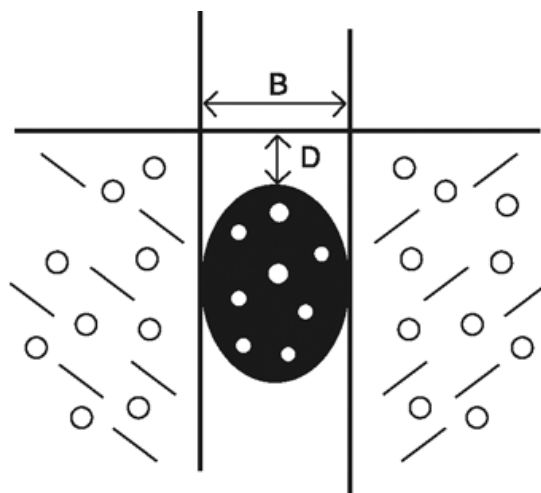
- Dybde på en fuge skal være i forhold til bredden:

$$\text{Dybde } D = \frac{\text{bredde } B \text{ i mm}}{3} + 6 \text{ mm}$$

- Maks dybde på 10-15mm og min 4-6mm
- Diameter på bunnfyllingslist skal være bredden B +50% da den da kan stå imot endel trykk under applikasjonen av fugemassen

Bruksområder:

- For ekspansjonsfuger og andre byggfuger for å forhindre fugen fra å feste på 3 sider
- For å få riktig form på en ekspansjonsfug da den skal være smal på midten samtidig som den får så mye feste på sidene som mulig. Dette gjør fugen mer bevegelig samtidig som man får god vedheft på anleggsflaterne
- Viktig og ikke kutte hull i bunnfyllingslist med stengte celler (closed cells) når man setter den på plass da gasser kan komme ut av den og missfarge fugemassen eller at man får luftbobler i fugen



Spesifikasjon

Polyuretan skum med stengte celler som ikke slipper gjennom noen form av luft

Farve:

Grå

Navn	Art nr	Diameter B (mm)	Lengde/enhet
Bunnfyllingslist Motek 10mm	725001	10	600m
Bunnfyllingslist Motek 15mm	725002	15	250m
Bunnfyllingslist Motek 20mm	725003	20	150m
Bunnfyllingslist Motek 25mm	725004	25	100m
Bunnfyllingslist Motek 30mm	725005	30	80m
Bunnfyllingslist Motek 40mm	725006	40	120m