



# PRO MS 25 Flex

Fleksibel miljøvennlig fugemasse



- 25 % elastisitet for bevegelsesfuger og dekorative fuger
- Hefter også på våte overflater
- UV-beständig
- Svært god heft
- Luktfri
- Overmalbar
- Lett å påføre og glatte ut
- Etterlater ikke skjolder eller flekker på naturstein

## BESKRIVELSE:

PRO MS 25 Flex er en moderne fugemasse basert på miljøvennlig MS-polymer spesielt egnet til bevegelsesfuger, fugging av dører og vinduer samt alle typer dekorativ elastisk fugging innen sanitær, glass/vindu, naturstein, gulv og generelt maler og snekkerarbeid. PRO MS 25 Flex er luktfri og inneholder ikke skadelige løsemidler. PRO MS 25 Flex hefter til de aller fleste overflater som tre, tegl, betong, marmor, aluminium, zink, rustfritt stål, kork, glass, fliser, PVC, PU, mineralull, porselen, etc. (hefter ikke til teflon®, silikon, polyetylen og PP polypropylen). PRO MS 25 Flex hefter også til våte overflater og kan t.o.m. lime under vann! PRO MS 25 Flex trenger ikke primer og herder raskt.

PRO MS 25 FLEX forårsaker ikke skjolder på naturstein eller andre porøse materialer. PRO MS 25 FLEX forårsaker heller ikke korrosjon på metall og kan derfor brukes direkte på aluminium og stål. PRO MS 25 FLEX kan overmales med de fleste typer maling og lakk. Vannbasert maling og lakk anbefales. Ved bruk av maling på alkydolje base må det som

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Overflateherding (+20 °C 65 % R.F.)	10 minutter
Herdetid (+20 °C 65 % R.F.)	2 mm = 24 timer
Elastisitet	25 % LM (ISO 11600)
Hardhet	25 +/- 5 shore A
Strekkfasthet	130 N/cm <sup>2</sup>
Forlengelse ved brudd	900 %
Temperaturstabilitet	-40 °C til +90 °C
Motstand mot kjemikalier	<b>God:</b> vann, saltvann, alifatiske løsemidler, olje, fett fortynnede organiske syrer, lut <b>Moderat:</b> estere, ketoner, aromater, drivstoff <b>Dårlig:</b> konsentrert syre, klorholdige løsemidler, klorvann
Fuger	min bredde 5 mm max bredde 30 mm max dybde 5 mm (2x dybde anbefales)
Lagringstid	Minimum 12 måneder
Farge	Hvit

## VARENUMMER FORPAKNING

N60012 600 ml pølse

Vi gjør vedlikehold enklere...

30.05.16 © Relekta AS



Besøksadresse: Østerdalsgaten 1J, 0658 OSLO  
Postadresse: PB 6169 Etterstad, 0602 OSLO  
Telefon: 22 66 04 00 • E-post: salg@relekta.no  
www.relekta.no



AUTOBRANSJENS  
LEVERANDØRFØRENING



## PRO MS 25 Flex

Fleksibel miljøvennlig fugemasse

### HVORDAN UNNGÅ SOPP OG BAKTERIER PÅ FUGER I DUSJ OG RUNDT BADEKAR?

Sopp og bakterier vokser i varme og fuktige miljøer, og et typisk norsk våtrom er både varmt og fuktig. Følgende metoder reduserer muligheten for sopp- og bakterieangrep og forlenger levetiden til fugene i våtrom:

1. Gjør fugen så smussavisende som mulig. Ved å bruke glattemiddel ved fuging (såpe eller løsemiddelbasert, f. eks. Novakleen eller Safety Clean fra Relektta) får man optimalt resultat.
2. Reduser luftfuktigheten og sørg for god ventilasjon. Det beste er å ha en kraftig vifte. En dårligere løsning er å sette opp vinduer og dører under og etter dusjing, men det er bedre enn ingenting. God ventilasjon innebærer også at eventuelle dører til et dusjkabinett alltid skal stå åpne når de ikke er i bruk.
3. Rengjør fugene regelmessig. Både silikon og MS-polymer vil med tiden bli utsatt for sopp i varme og fuktige rom som f. eks. badetrom. Fungicid (soppdreper) i fugemassen vil den første tiden (1/2–2 år) være med på å forhindre soppvekst, men etter at det kjemiske middelet som skal drepe sopp er fordampet, er det renholdet som vil være avgjørende for å unngå at sopp og bakterier får feste seg på fugene. Fuger rengjøres regelmessig med et mildt rengjøringsmiddel (en ren klut med lunkent vann er i mange tilfeller tilstrekkelig). En eller flere ganger i året (avhengig av belastningen) kan man desinfisere fugene med desinfiserende middel, f. eks. natriumbenzoat (Atamon, som er et konserveringsmiddel man får kjøpt i dagligvareforretninger). Dersom soppen først har fått tak, kan man fjerne en del med klorin, men skaden har allerede skjedd i og med at fugen ikke er glatt lenger og dermed langt mer mottakelig for fremtidig soppdannelse samt at soppangrepet ofte har gått inn i fugen. Klorin har dessuten en oppløsende virkning på fugen. Har soppen først satt seg må man som regel skifte fugen.

### UTSKIFTING AV SANITÆRFUGER:

Skjær ut fugene fra begge sider med hobby/tapetkniv og trekk den ut. Pass på at kniven ikke går så dypt at den skader membranen. Skrap sidene rene for rester av fugemasse, veksle med å bruke eggen og baksiden av bladet, støvsug samtidig. Når alle rester av gammel fugemasse er fjernet, rengjøres fugen med aceton, gjerne med pensel, før man fuger opp på nytt. Silikonfjerner anbefales ikke brukt, da gjenværende rester av denne kan løse opp den nye fugen.

*Vi gjør vedlikehold enklere...*

30.05.16 © Relektta AS



Besøksadresse: Østerdalsgaten 11, 0658 OSLO  
 Postadresse: PB 6169 Etterstad, 0602 OSLO  
 Telefon: 22 66 04 00 • E-post: salg@relektta.no  
 www.relektta.no



AUTOBRANSJENS  
 LEVERANDØRFORENING