

## Baderomsplate Montasje

TEKNISKE DATA	
Base	MS Polymer®
Konsistens	Pastyøs, tixotropisk masse
Herding	Herder m/fuktighet
Tørketid (*)	Ca. 10 min. (20°C/65% R.V.)
Herdetid (*)	2 mm/24 t (20°C/65% R.V.)
Hardhet	25±5 Shore A
Spesifik tyngdekraft	1,45 g/ml
Elastisk tilbakegang	>70%
Bevegelsesevne	+/-25%
Varmebestandighet (full herdet)	-40°C til +90°C
Forlengelse før brudd	>900%

(\*) disse verdiene kan variere pga. miljøfaktorer så som temperatur, fuktighet og type underlag



### PRODUKT

NOVIPro Baderomsplate montasje er en høykvalitets, nøytral, elastisk en-komponent lim basert på MS polymer. Spesielt egnet for montasje av badromsplater/paneler. Brukes i sammenføyninger mellom not og fjær på plater, mellom plater og aluminium/PVC profiler, mellom platenes dryppnese og gulvprofil samt mellom plater og gummipakninger i rørgjennomføringer. NOVIPro Badromsplate Montasje gir en fleksibel tetning som hindrer vanninntregning. Forbruk: ca. 1 patron til 4 plater/paneler

### BRUKSANVISNING

Overflatene må være rene, tørre og fri for støv og fett. Påføres med fugemassepistol mellom 5° og +25°C. Plater og profiler må sammenføres innen 10 minutter etter påføring før hinnedannelse på massen. Rengjør verktøy med white-spirit. Ikke egnet for kobber eller kobberholdige materialer som bronse og messing.

### HOLDBARHET

Ved uåpnet emballasje, oppbevart mellom +5 and +25°C: Se dato på toppen av patronen.

### FORPAKNING

Farge: Grå  
Pakning: Patron 290 ml

### HELSE- OG SIKKERHETSANBEFALING

Anvend alminnelig industriell hygiene. Produktets innhold er i henhold til gjeldende lovgivning ikke klassifisert som helse- eller brannfarlig.

### TEKNISK GODKJENNING

Sintef har testet vanntetthet av Fibo Trespo baderomspanel ved bruk av NOVIPro Baderomsplate Montasje til tetting i vertikale skjøter, mot sokkellist, innvendig og utvendig hjørner. Se Sintef godkjenningsnummer TG 2289



OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av produsentens eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting