

## Sponplatelim

| TEKNISKE DATA            |  |
|--------------------------|--|
| Utgangspunkt             | SBR-gummi  |
| Konsistens               | Pasta  |
| Herdssystem              | Fysisk tørking og krystallisering                        |
| Herdings hastighet *     | Tåler berøring i løpet av 20 min                         |
| Egenvekt**               | 1,36 g/ml  |
| Temperaturbestandighet** | -20 °C → 60 °C   |
| Påføringstemperatur      | Ned til -15 °C (kassetten med limet må ha romtemperatur) |
| Åpningstid *             | Ca. 15 min.  |
| Herdetid Fullherdet      | inntil 7 dager   |



\* disse verdiene kan variere pga. miljøfaktorer så som temperatur, fuktighet og type underlag  
\*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### PRODUKT

Sponplatelim er et løsemiddelbasert lim spesielt utformet for liming av plattformgulv av sponplater.

### EGENSKAPER

- Liming av not og fjær
- Liming av sponplater mot bjelker
- Beskyttelse mot fuktighet i fuger
- Eliminerer påvirkningsstøy

### ANVENDELSESOMRÅDER

For å feste sponplater til bjelker, forsterkning og fuktighetsbeskyttelse mellom not og fjær

### FORPAKNING

Farge: beige  
Forpakning: 310 ml patron

### HOLDBARHET

12 måneder i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

### OVERFLATER

Overflater: Trefiberplater, men også de fleste andre former for tre.

Egenskaper: Rene overflater, uten støv og løse partikler. Eventuell is eller snø må fjernes.  
Klargjøring av overflaten: Ingen forbehandling er nødvendig. Vi anbefaler å utføre en foreløpig vedheftstest på alle underlag.

*Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Optimera forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.*

### PÅFØRING

Påføringsmetode: Påføres med standard fugepistol, helst for krevende bruk.

Liming av undergulv: Limet påføres i to parallelle strenger på bjelken slik at limet dekker hele overflaten på bjelken og presses ut på sidene. Fest platen mekanisk umiddelbart etter montering, innen 10 min.

Liming av not og fjær: Påfør en limstreng i både not og fjær og skyv platene sammen umiddelbart. Platene skrur eller spikres som angitt umiddelbart. Påfør så mye lim at det fyller hele mellomrommet, slik at det kommer ut overskuddsrim ved sammenpressing.

Overflødig lim må skrapes av fordi det er synlig gjennom gulvet, men limet må alltid bule ut av fugen for å hindre at fukt trenger inn i platene.

Ved fare for nedbør bør overskuddsrimet beholdes for å beskytte mot vanninntrenging.

Liming av vegger: Ved montering av veggplater skal limet påføres ca. 1 cm innenfor kanten på platen rundt hele platen, mens limstrengen skal legges i løkker med en avstand på ca. 30 cm. Press platen hardt og skrap av overflødig lim. All fuging bør gjøres innen 10 minutter.

Rengjøring: White spirit

Reparasjon: Med samme materiale

### HELSE- OG SIKKERHETSANBEFALING

Produktet er brannfarlig og kan være skadelig.

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig bør man bruke åndedrettsvern. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.