

FUGEGUIDE

| PRODUKT | TEKNISKE DATA | | | | | | | | | | TRE | | METALL | | | | MINERALSKE MATERIALER | | | | | | PLAST | | | | | | FARGER | | | | | | GOD.KJ. | | | |
|----------------------------|---------------|--------------|--------------|-------------------------|------------------|---------------|-------------------------------------|------------|---------|-----------------|---------|------|----------------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------------|--------|-----------------|-------|------------|------|----------|---------|--------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|--------|-------------|------|-----|---------|------|----------------------------|------|----|---|
| | Utvendig | UV-bestendig | Overmalbar * | Bearbeidings tid i min. | Herdetid mm/døgn | Elastisitet % | Temperaturbestandig etter utharding | Slipbarhet | Shore A | Fuktig underlag | Treverk | Teak | Zink/forsinkede overflater | Jern/stål | Aluminium | Rustfritt/Syrefast | Gips | Betong | Porebetong/Leca | Glass | Naturstein | Tegl | Hard PVC | Myk PVC | Polykarbonat | Glassfiberarmert polyester | Myk Termoplast (PP, PE) | Asfalt/tjære/bitumen | Isopor | Transparent | Hvit | Grå | Lys grå | Sort | Øvrige farger tilgjengelig | ECI+ | M1 | |
| Sanitærsilikon | ++ | ++ | - | 10 | 3 | 25 | +150 | - | 25 | - | P | - | - | - | + | P | P | P | ++ | - | P | P | - | - | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - |
| Byggsilikon | ++ | ++ | - | 10-25 | 2 | 25 | +120 | - | 17 | - | + | - | + | + | + | + | P | ++ | P | ++ | - | P | + | - | + | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - |
| Akryl | 0 | + | + | 15 | 1 | 10 | +80 | 0 | 30 | - | + | - | - | - | - | P | + | P | - | - | + | + | - | - | - | - | - | + | - | + | + | - | - | - | - | + | - | |
| Malerakryl | + | + | + | 15 | 1 | 20 | +80 | 0 | 30 | - | + | - | - | - | - | P | + | P | - | - | + | + | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | + | - | |
| Tak-Tett | ++ | ++ | + | 15 | 1-2 | 25 | +100 | - | 25 | ++ | + | - | + | + | + | + | + | + | + | - | + | + | - | - | - | - | ++ | - | + | + | - | - | + | - | - | - | - | - |
| MS Bygg Fugemasse | + | + | + | 10 | 2 | 25 | +80 | 0 | 20 | - | ++ | + | + | ++ | + | + | ++ | + | ++ | + | + | + | + | - | + | + | - | - | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - |
| Profug | + | + | + | 15 | 2 | 25 | +90 | 0 | 26 | - | ++ | + | + | ++ | + | + | ++ | + | ++ | + | + | + | + | - | + | + | - | - | + | - | + | + | - | + | - | - | - | + |
| Klebmasse MS | + | + | ++ | 15 | 3 | 10 | +80 | + | 60 | 0 | + | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | - | + | + | - | - | + | - | + | + | - | + | - | - | - | - |
| MS 40 transparent | 0 | + | + | 10 | 2 | 20 | +90 | - | 38 | - | + | - | + | + | + | + | + | + | + | 0 | + | + | - | + | + | - | - | 0 | - | + | + | + | + | + | + | - | + | |
| MS 40 | + | + | + | 10-15 | 3 | 15 | +100 | + | 60 | 0 | + | - | + | + | + | + | + | + | + | - | + | + | - | + | + | - | - | 0 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | + |
| Brannhemmende akryl | 0 | + | + | 25 | 1 | 10 | +80 | 0 | 30 | - | + | - | - | - | - | P | + | P | - | - | P | + | - | - | - | - | - | 0 | - | + | - | - | - | - | - | + | - | |
| Ipt | 0 | 0 | + | 60 | 2-3 | 30 | +75 | + | 47 | - | + | - | - | - | - | + | + | + | 0 | + | + | + | - | + | - | - | 0 | - | + | - | - | - | - | - | - | + | - | |
| Kleb og Tett Power | ++ | ++ | ++ | 40 | 3 | 15 | +90 | + | 50 | 0 | ++ | + | + | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | ++ | ++ | - | 0 | ++ | - | 0 | - | - | + | + | - | + | - | - | - | - | |

* egne forsøk anbefales P egnet primer ++ meget godt egnet + godt egnet 0 mindre egnet - anbefales ikke