



VELG RIKTIG FUGEMASSE



| | Aquaseal 2.0 | Filler | Roof 2.0 | Trans Clear/ Tec7 | XealPro | X-seal | 101 Akryl Fug | 101 Akryl Plus | 101 Akryl Eco | 101 Brannakryl |
|--|--------------|--------|----------|----------------------|---------|--------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| MATERIALE | | | | | | | | | | |
| Aluminium | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Asfaltoverflater | • | | • | | | | | | | |
| Betong | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Fliser | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Gipsplater | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| Glass | • | | | • | • | • | • | • | • | |
| Glassfiber | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Isopor | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Keramikk | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Kork | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Lettbetong/Leca | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| MDF | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Metall generelt | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Murstein | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Naturstein | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Plast PE/PP | | | | | | | | | | |
| Plast PU/PVS | • | | • | • | • | • | • | | | |
| Rustfritt stål | • | | • | • | • | • | • | • | • | 0 |
| Speil | | | | • | • | • | • | • | • | |
| Tre generelt inkl. trefiberplater | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Trykkimpregnert tre (ferskimpregnert)* | | | | | | | | | | |
| Komposittmaterialer i plast | | | | | | | | | | |

*Gammelt impregnert trevirke gir ofte god heft til de fleste lim. Test først.

| | Aquaseal 2.0 | Filler | Roof 2.0 | Trans Clear/ Tec7 | XealPro | X-seal | 101 Akryl Fug | 101 Akryl Plus | 101 Akryl Eco | 101 Brannakryl |
|--|--------------|--------|----------|----------------------|---------|--------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| DIVERSE | | | | | | | | | | |
| Innendørs | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| Utendørs | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Bevegelsesfuger ute/inne | | • | | • | • | • | • | • | • | |
| Estetisk tetting | | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| Gulvfuger | | | | • | • | • | | | | |
| Overmalbar | 0 | • | 0 | • | • | | • | • | • | • |
| Fester mot fuktige underlag | • | | • | • | • | | • | 0 | 0 | |
| Kan brukes under vann | 0 | | • | 0 | 0 | | 0 | | | |
| For permanente fuger under vann | | | | | | • | | | | |
| Oppbevaring i minusgrader | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Påføring i minusgrader | | | • | 0 | 0 | | 0 | | | |
| Lydtepping | | | | • | | | • | • | • | • |
| Kjemikaliebestandig | | | 0 | 0 | 0 | • | 0 | | | |
| Isocyanatfri | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ftalatfri | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| MEKO-fri | | | | | | • | • | • | • | |
| UV-bestendig | • | | • | • | 0 | • | • | • | | |
| Våtrom | • | | | • | • | • | • | | | |
| Brannfuging og branntetting av gjennomføringer | | | | | | | | | | • |
| Radontetting | | | | • | | | | | | |
| Tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM NOR | • | | | • | • | • | • | | • | • |

0 = Se produktinformasjon for ytterligere informasjon

Denne guiden skal betraktes som en veiledning. Det kan forekomme variasjoner av overstående materiale, så gjør alltid en test før arbeidet begynner.
For å garantere en bra heft er det i noen tilfeller nødvendig å bruke en primer.



VELG RIKTIG LIM

RELEKTA 101

| | Anchor | Foamtack | Poxy | Super | Super Plus | Tec7 | Trans Clear | Trans Inox | X-Tack | 101 Spraylim |
|--|--------|----------|------|-------|------------|------|-------------|------------|--------|--------------|
| Aluminium | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Betong | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Fliser | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Gipsplater | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Glass | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Gummi | | • | | • | • | | | | | |
| Isopor | | • | | | | • | • | • | • | • |
| Keramikk | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Kork | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Lettbetong/Leca | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Lær/Skinn | | | | • | • | • | | | | • |
| MDF | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Metall generelt | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Murstein | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Naturstein | • | • | • | | | • | • | • | • | |
| Plast PE/PP | | | | | | | | | | |
| Plast PU/PVS | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rustfritt stål | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Speil | | | | | | | | | • | |
| Tekstil | | | | • | | o | | | | • |
| Tre generelt inkl. trefiberplater | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Trykkimpregnert tre (ferskimpregnert)* | | | | | | | | | | |
| Komposittmaterialer i plast | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Innendørs | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Utendørs | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Elastisk liming | | • | | | | • | • | • | | |
| Fester mot fuktige underlag | • | • | | | | • | • | • | • | |
| Kan brukes under vann | • | | | | | • | • | • | • | |
| Oppbevaring i minusgrader | | • | | | | • | • | • | • | |
| Kjemikaliebestandig | • | | • | • | • | o | o | o | o | |
| Isocyanatfri | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ftalatfri | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM NOR | | • | | | | • | • | • | | |

**Gammelt impregnert trevirke gir ofte god heft til de fleste lim. Test først.

o = Se produktinformasjon for ytterligere informasjon

Denne guiden skal betraktes som en veiledning. Det kan forekomme variasjoner av overstående materiale, så gjør alltid en test før arbeidet begynner.
For å garantere en bra heft er det i noen tilfeller nødvendig å bruke en primer.