

# Bona R880

## Tuotekortti

Bona R880 on elastinen, silaanipohjainen rakennusliima. Tuote ei sisällä pehmittimiä. Liiman erittäin nopea alkutartunta ja lujuus on suunniteltu erityisesti silaaniliimattujen puulattioiden korjaustöihin tai esimerkiksi lattialistojen kiinnitykseen. Liiman kovettumista voidaan nopeuttaa suihkuttamalla saumaan pieni määrä vettä. Alustan pohjustusta ei normaalisti tarvita.

- Erittäin nopea alkutartunta, käyttäjän säädettävissä
- Ei sisällä pehmittimiä
- Elastinen mutta vahva liimasauma
- Ei sisällä vettä tai liuottimia
- Erittäin hyvät tartuntaominaisuudet lähes kaikkiin materiaaleihin
- Liimatahrat on helppo pyyhkiä

### Tekniset tiedot

Koostumus:	Silaanimodifioitu prepolymeeri
Väri:	Kermamainen
Viskositeetti:	Helppo levittää, hyvä harjan pysyvyys
Ominaispaino:	1.4 g/cm <sup>3</sup>
Puhdistus:	Bona S100, asetoni, etanoli. Kovettunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti.
Avoin aika:	Noin 10 minuuttia
Voidaan kuormittaa:	4 - 8 tuntia
Kuljetus/varastointi:	Lämpötilan tulee olla +5°C ... +25°C kuljetuksen ja varastoinnin aikana. Säilytä kuivassa ja tuuletetussa tilassa.
Säilyvyys:	6 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.
Pakkauskoko:	310 ml patruuna (1200 kpl / lava)

### Esityöt

Alustan tulee olla luja, tasainen, kuiva ja puhdas, eikä siinä saa olla rakoja/halkeamia. Pinnan tulisi olla lievästi karhennettu. Pinnan tulee täyttää paikalliset vaatimukset. Primeria ei yleensä tarvita. Soveltuvat liimausalustat:

- Betonilattiat ja seinät
- Sementtitasoitteet (EN 13813)
- Anhydriittitasoitteet (kalsiumsulfaatti; kipsi) (EN 13813) ja seinät
- Lastulevy, vanerit
- Lämmitetyt lattiat
- Muut lujat ja kuivat alustat

Tarkasta tarvittaessa yhteensopivuus testaamalla.

Liimat



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona R880

## Tuotekortti

Liimat



### Työohje

Varmista ennen työn aloittamista seuraavat olosuhteet:

- Ilman lämpötila min. 18°C
- Lattian lämpötila: min. 15°C  
(lattiaämmityksellä max. 20°C)
- Ilman suhteellinen kosteus max. 70%

Anna liiman lämpötilan tarvittaessa tasaantua käyttöolosuhteissa.

Avaa liimapatruuna ja purista tarvittava määrä toiselle liimattavalle pinnalle. Paina liimattava kappale liimapintaan n. 10 minuutin avoimen ajan kuluessa. Riippuen liimattavan kappaleen painosta ja paikasta, kappaleen tukeminen saattaa olla tarpeellista kuivumisen alussa.

Kuivumisprosessia voidaan nopeuttaa suihkuttamalla pieni määrä vettä liimattavalle pinnalle tai itse liimaan. (Esimerkiksi kiloon liimaa voidaan sekoittaa 5 grammaa (0,5%) vettä. Suorita tällöin liimaus heti, avoin aika putoaa n. viiteen minuuttiin.)

Jos liiman pintaan on muodostunut "nahka", poista liima ja lisää uutta. Poista liimatahrat huolellisesti.

Liimattua kappaletta voidaan rasittaa 4 – 8 tunnin kuluttua, riippuen lämpötilasta ja ilman suhteellisesta kosteudesta.

Bona vastaa toimitetusta tuotteesta, emme voi ottaa vastuuta itse työsuorituksesta tai siinä ilmenevistä virheistä. Epävarmassa tapauksessa tee testi. Pehdy myös muihin Bona-tuoteselosteisiin.

Lisätietoa tuotteesta saat valmistajalta [www.bona.com](http://www.bona.com) tai maahantuojalta [www.pakcem.com](http://www.pakcem.com).