

Bona R850 ja R850T

Tuotekortti

Bona R850 on 1-komponenttinen, silaanipohjainen normin EN14293 (pehmeä) ja normin ISO17178 (kovaelastinen) mukainen parketti-liima, suunniteltu erityisesti massiivilankkujen liimaukseen. Tuote sallii rajoitetun puun elämisen, silti liimausalueen kosteuden raskuus on vähäistä. Liima kovettuu reagoitessaan puussa ja alustassa olevan kosteuden kanssa. Alustan pohjustusta ei normaalisti tarvita. Bona R850T on viskositeetiltaan korkeampi tuote, muut ominaisuudet ovat samat.

- 1-komponenttinen, helppo levittää
- Kovaelastinen
- Ei sisällä vettä tai liuottimia – ei turvota puuta
- Säilyttää hyvin lastan hammaskuvion
- Erittäin hyvät tartuntaominaisuudet lähes kaikkiin materiaaleihin
- Hyvä alkutartunta helpottaa työskentelyä
- Liimatahrat on helppo pyyhkiä

Tekniset tiedot

Koostumus:	Silaanimodifioitu prepolymeeri
Väri:	Kermamainen
Viskositeetti:	Helppo levittää, hyvä harjan pysyvyys. R850T on viskositeetiltaan korkeampi.
Ominaispaino:	1.5 g/cm ³ (R850T 1,51 g/cm ³)
GISCODE:	RS10
Emicode (emissiot):	EC1R ^{PLUS}
Puhdistus:	Bona S100, aseton, etanoli. Kovettunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti.
Avoin aika:	Noin 40 minuuttia
Voidaan kuormittaa:	Noin 24 tuntia
Pintakäsittely:	Materiaalien kosteuden ja ilman suhteellisen kosteuden mukaisesti 24-48 tuntia
Kuljetus/varastointi:	Lämpötilan tulee olla +5°C ... +25°C kuljetuksen ja varastoinnin aikana. Säilytä kuivassa ja tuuletetussa tilassa.
Säilyvyys:	12 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa, foliopakkaus 18 kk.
Pakkauskoko:	15 kg astia, 600, 1800, 2810 ja 5400 ml "foliomakkara"

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. Jos esim. pinta on heikko tai kosteussulku puuttuu, pohjusta Bona R410:llä, Bona R540:llä tai Bona R580:lla. Soveltuvat liimausalueet:

- Betoni
- Sementtitasoitteet (EN 13813)
- Anhydriittitasoitteet (kalsiumsulfaatti; kipsi) (EN 13813)
- Lastulevy, vanerit
- Lämmitetyt lattiat
- Muut lujat ja kuivat alustat
- Tietyt alustat (esim. valuasfaltti) saattavat kärsiä liiman pehmittämisestä. Nämä alustat tulee käsitellä Bona R410-pohjusteella.

Tarkasta tarvittaessa yhteensopivuus tasoitteen / alusmateriaalin valmistajalta ja Bona AB:ltä

Liimat



Bona R850 ja R850T

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%
- Betonin suhteellinen kosteus alle 65%. Kosteuden ollessa yli 65% suosittelemme kosteussulkua Bona R540:lla tai R580:lla

Anna liiman lämpötilan tarvittaessa tasaantua käyttöolosuhteissa.

Poista suojakalvo ja mahdolliset kovettumat astiasta. Levitä liima hammastetulla lastalla tasaisesti alalle, joka voidaan päällystää noin 40 minuutissa. Asenna parketti tämän ajan kuluessa ja paina se alustaan lujasti. Huom! Väärät säilytysolosuhteet voivat vähentää avointa aikaa.

Jos levitettyyn liimaan ehtii muodostus ”nahka” ennen parketin asennusta, poista liima ja levitä uutta. Parketin saumasta ylös päässyt liima tulee poistaa huolellisesti.

Levitysmäärät:

- | | |
|-------------------------------|---|
| ▪ noin 850 g/m ² | mosaiikkiparketti ja muu vastaava 1-kerrostuote |
| ▪ noin 1 000 g/m ² | 2-kerroslautaparketti |
| ▪ noin 1250 g/m ² | 3-kerroslautaparketti, 22mm sauva |
| ▪ noin 1500 g/m ² | massiivilaudat (pontilla) |

Käytä tasaisella pohjalla / pienillä sauvoilla pienihampaista (Bonan koodeissa F) lastaa ja karkealla pohjalla / laudoilla karkeahampaista lastaa (G).

Lattiaa voidaan rasittaa noin 24 tunnin kuluttua ja hioa 24-48 h liimauksesta. Kuivumisaika riippuu parkettityypistä, alustan huokoisuudesta sekä työtilan lämpötilasta ja kosteudesta.

Suosittelemme asennettavan kerrosrakenteisen parketin kosteudeksi 8 +/- 2%. Massiivipuun kosteuden tulisi olla noin 9 %. Erittäin kuivan puun liimaamista tulisi välttää. Suosittelemme myös tutustumaan parkettivalmistajan ohjeisiin ennen asennusta.

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

Lisätietoa tuotteesta saat valmistajalta www.bona.com tai maahantuojalta www.pakcem.com.

Bona[®]