

Bona Titan

Tuotekortti



HARD

Liimat



Bona Titan on 1-komponenttinen, silaanipohjainen ja normin ISO17178 (kova) mukainen parkettiliima. Uutta titaaniteknologiaa sisältävä liima soveltuu monenlaisille lattiatyypeille ja varmistaa lujan tartunnan vaikeissakin oloissa. Liima kovettuu reagoidessaan puussa ja alustassa olevan kosteuden kanssa. Alustan pohjustusta ei normaalisti tarvita.

- Erittäin luja alkutartunta
- Kuivuu nopeasti, voidaan hioa 12 tunnissa
- Innovatiivinen titaaniverkkoutuminen varmistaa tartunnan kaikissa oloissa
- Ei sisällä vettä tai liuottimia – ei turvota puuta
- Soveltuu erittäin hyvin ylisuurille dimensioille
- Säilyttää hyvin lastan hammaskuvion
- Erittäin hyvät tartuntaominaisuudet lähes kaikkiin materiaaleihin
- Nopea toiminta (6h) yhdessä R540 tai R590 -primerien kanssa
- Ei aiheuta värjäytyksiä lakan tai öljyn kanssa

Tekniset tiedot

Koostumus:	Silaanimodifioitu prepolymeeri
Väri:	Beige
Viskositeetti:	Helppo levittää, hyvä harjan pysyvyys.
Ominaispaino:	1.7 g/cm ³
GISCODE:	RS10
Emicode (emissiot):	EC1R ^{PLUS}
Puhdistus:	Bona puhdistuspyyhkeet, Bona S100, aseton, etanoli. Kovettunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti.
Avoin aika:	Noin 30 minuuttia
Voidaan kuormittaa:	Noin 12-24 tuntia
Pintakäsittely:	Materiaalien kosteuden ja ilman suhteellisen kosteuden mukaisesti 12-24 tuntia
Kuljetus/varastointi:	Lämpötilan tulee olla +5°C ... +25°C kuljetuksen ja varastoinnin aikana. Säilytä kuivassa ja tuuletetussa tilassa.
Säilyvyys:	12 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa
Pakkauskoko:	15 kg astia

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 esim. Bona R590:lla. Soveltuvat liimausalustat:

- Betoni
- Sementtitasoitteet (EN 13813)
- Tasoitetut lattiat vähintään 2 mm
- Lastulevy, vanerit
- Lämmitetyt lattiat
- Muut lujat ja kuivat alustat
- Valuasfaltti (hyvin hiottu)

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



Bona[®]

Bona Titan

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.

Poista suojakalvo ja mahdolliset kovettumat astiasta. Levitä liima hammastetulla lastalla tasaisesti alalle, joka voidaan päällystää noin 30 minuutissa. Asenna parketti tämän ajan kuluessa ja paina se alustaan lujasti. Painota tarvittaessa. 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 yms, 10 mm industrial |
| ▪ noin 1 000 g/m ² | 2-kerroslautaparketti, 16 mm industrial |
| ▪ noin 1250 g/m ² | 3-kerroslautaparketti, 22mm sauva, 23 mm industrial |
| ▪ noin 1500 g/m ² | massiivilaudat |

Huom! Liimaa voidaan käyttää myös max 30 mm pystyputallioilla. Ota yhteys maahantuojaan.

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

Lattiaa voidaan hioa 12-24 h liimauksesta. Kuivumisaika riippuu parkettityypistä, alustan huokoisuudesta sekä työtilan lämpötilasta ja kosteudesta. Tehdaslakatut lautaparketit voidaan ottaa rajoitettuun käyttöön 6 tunnin kuluttua.

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[®]