

TEKNISET TIEDOT

Tuote

TRICO BAR PAVA

Kuvaus

TRICO BAR PAVA on kolmekomponenttinen, vesiliukoinen, epoksinen vedeneriste. Pinnoite on valkoinen ja ohut. Toimii tartuntapintana seuraaville kerroksille. Trico Bar on vesitiivis pinnoite.

TRICO BAR PAVA on saatavilla 1 kg, 4,4 kg ja 16,8 kg purkkikoossa.

TRICO BAR PAVA -tuotteen teoreettinen riittävyys on n. 1 kg / m².

Tuotteen valmistus, Pinnan esikäsittely

Puhdista käsiteltävä pinta hyvin liasta, rasvasta ja silikonista. Suojaa ympärillä olevat pinnat tarvittaessa. Hio kevyesti pintaa hiekkapaperilla. Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva.

Mikäli Trico Baria käytetään Art Stuc -pinnoitteen alla, tulee **ensimmäiseksi kerrokseksi hartsien pohjustusaine REFORM, ennen Trico Barin asennusta**. REFORM levitetään puhtaalla, lyhytnukkaisella telalla, katso REFORMin tekniset tiedot ja asennusohjeet.

Sekoita osa A ja osa B huolellisesti ensin omissa purkeissaan, eri sekoitusvälineellä, sitten yhdistä osat. Lisää osa C ja sekoita, kunnes seos on tasaista ja yhtenäisen väristä. Lisää vesi, 5–10 %, sekoituksen aikana.

Mittaa 16 osaa A:ta, 60 osaa B:tä ja 70 osaa C:tä. Käytä apuna kirjevaakaa tai digitaalista keittiövaakaa, joka mittaa 1 g:n tarkkuudella.

Kun tuote on sekoitettu ja ohennettu, on työskentely aloitettava mahdollisimman pian, sillä tuotteen käyttöaika sekoitettuna on rajallinen.

Asennus

Käsiteltävän pinnan on oltava kuiva ja asennuslämpötilan vähintään +5 °C ja enintään +35 °C.

Asennus tapahtuu lyhytnukkaisella telalla tai lastalla. Asennettaessa telalla on pidettävä huolta, että huokoiset pinnat peittyvät kunnolla. Levitä tasaisesti ohut, samansuuntainen, kerros huolellisesti koko käsiteltävälle alalle. Levitä toinen kerros ristiin. Asennusohjeissa kerrotun ohennusprosentin ylittäminen voi vaarantaa tuotteen eristävät ominaisuudet. Telalla asennettaessa suositellaan kahta päällekkäistä asennuskerrosta. Tällöin tuotetta joutuu ohentamaan enemmän, kuin lastalla asennettaessa.

Käyttöaika 35–40 minuuttia kaikkien kolmen komponentin sekoittamisen jälkeen. Pinta on kosketuskuiva 60–80 minuutissa (20 ± 2 °C lämpötilassa). Lopullinen kovettuminen tapahtuu 3–7 päivässä.

Päälleasennus

3–7 päivän kuivumisen jälkeen voidaan asentaa seuraava pinnoite. Mikäli seuraava kerros on vesihöyrytiivis, kuten epoksi- tai polyuretaanipinnoite, on syytä tarkistaa Trico Barin kosteus kosteusmittarilla.

Tuote- ja efektikohtaisissa asennusohjeissamme on kerrottu mahdollisimman yksityiskohtaisesti asennusohjeet kullekin tuotteelle. Asennusohjeiden sekä pohjatöiden noudattaminen on erityisen tärkeää. Asiakas vastaa ohjeen mukaisen asennustavan noudattamisesta sekä asennuspohjien sopivuudesta Belle Artin tuotteille.



www.bellearti.fi
Voimakatu 5
20520 Turku

info@bellearti.fi
puh. 050 407 0345

TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot

Teoreettinen riittoisuus: 1 kg / m²
Koostumus: valkoinen, peittävä, himmeä epoksinnoite
Ominaispaino: 1,70–1,84 g / cm³ (20 ± 2 °C)
Viskositeetti: 500–600 mPa s
Työväline: lyhytnukkainen tela tai lasta
Käyttöaika: 35–40 minuuttia (20 ± 2 °C).
Kuivumisaika: 60–80 minkosketuskuiva, 3–7 päivää kokonaan kovettunut (20 ± 2 °C).
Päälleasennus: 24–48 tunnin kuluttua.
Ohenne: Vesi
Ohennus: 5–10 %
Työvälineiden puhdistus: ohenteella (etyylialkoholi)

Varastointi

TRICO BAR PAVA säilyy 12 kk alkuperäispakkauksessaan, tiiviisti suljettuna, kuivassa tilassa, viileässä (+5°C – +35°C) lämpötilassa, hyvin ilmastoidussa paikassa, eristettynä pakkasesta, suorasta auringonvalosta ja lämmönlähteistä.

Turvallisuus

TRICO BAR PAVA ei vaadi erityisiä henkilö- tai ympäristösuojauksitoimenpiteitä. Pitkää kosketusta iholla on kuitenkin syytä välttää. Jos ainetta menee silmiin, huuhdottava välittömästi runsaalla vedellä. Jos ärsytystä esiintyy, otettava yhteys lääkäriin. Jos tuotetta on nieltävä, hakeuduttava lääkärin hoitoon välittömästi, ja näytettävä pakkaus ja etiketti.

Ympäristö

Tyhjät ja kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen. Nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräyspisteeseen.

Maahantuoja

Belle Arti, Voimakatu 5, 20520 Turku

Valmistaja

Pava Resine s.r.l., Italia