

Tuote

RASANTE PAVA ELX

Kuvaus

PAVA ELX on liuotteeton, kaksikomponenttinen epoksipohjainen (sauma)tasoite. Tuote ei vetäydy kuivussa. Erittäin hyvin tarttuva ja sillä on erinomainen mekaaninen kestävyys. PAVA ELXillä voidaan tehdä jopa 5 mm paksuinen tasoitus.

PAVA ELX on tiksotrooppinen tuote, jota voidaan käyttää myös pystysuorille pinnoille. Tuotteen voi levittää suoraan esimerkiksi sementti-, marmori- tai kivipohjan päälle, mutta paras lopputulos saadaan käyttämällä pohjustuotetta.

PAVA-ELX pinnoite on puolikiiltävä.

PAVA-ELX -tuotetta ei säilytetä.

Pinnan esikäsittely

Puhdista käsiteltävä pinta hyvin liasta, rasvasta ja silikonista. Suojaa ympärillä olevat pinnat tarvittaessa. Hio tarvittaessa kevyesti pintaa hiekkapaperilla. Älä roiskuta pinnalle vettä tai likaa sitä kävelemällä sen päällä tms. Harjaa hyvin hiomapöly pois pinnasta ennen asennusta. Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva. Pinnan kuivuus on hyvä tarkistaa kosteusmittarilla.

Asennuslämpötila 10-25 astetta.

Tuotteen voi levittää suoraan esim sementtipinnan päälle, mutta parhaan lopputuloksen saa käyttämällä pohjustustuotetta.

Tuotteen valmistus

Pava Elx on kaksikomponenttinen, valmis tuote, joka ohennetaan haluttaessa 5% etyylialkoholilla. Sekoita kuitenkin huolellisesti molemmat komponentit ennen yhdistämistä.

Sekoitusuhde on 2/3 pohja (base) ja 1/3 kovete (reagente). Sekoituksen jälkeen käyttöaika on rajallinen, 70-90 minuuttia olosuhteista riippuen.

Asennus

Pava Elx asennetaan lastalla yhtenä tai useampana kerroksena, riippuen työn vaativuudesta. Muista pestä työvälineet hyvin asennuksen jälkeen, esimerkiksi alkoholilla. Levitä materiaali mahdollisimman tasaisesti. Tuote on kuivussa erittäin kova, joten hiominen on vaikeaa. Älä siis ylitäytä koloja!

Tuote on kosketuskuiva 14-20 tunnin jälkeen, kaikkiaan kuivuminen voi kestää 4-6 päivää. Kuivumisaika riippuu mm. lämpötilasta ja ilmankosteudesta.

Tuotekohtaisessa asennusohjeessamme on kerrottu mahdollisimman yksityiskohtaisesti asennusohje kullekin tuotteelle. Asiakas vastaa ohjeen mukaisen asennustavan noudattamisesta. Pohjatyöt ovat erityisen tärkeitä, asiakas on vastuussa oikeanlaisen pohjan asennuksesta Belle Artin tuotteille.

Päälleasennus

PAVA-ELXin päälle voidaan asentaa 20-24 tunnin kuivumisen jälkeen, uuden pinnan asennus tulee kuitenkin tehdä ennen 48 h kuivumista.

Tekniset tiedot

Teoreettinen riittoisuus: riippuu paikkauksen luonteesta

Koostumus: Liuotteeton, kaksikomposiittinen, epoksipohjainen tasoite

Ominaispaino: 1,200-1,550 g /cm³ (20 ± 2°C)

Viskositeetti: Tiksotrooppinen

Työväline: Lasta

Kuivumisaika: 14-20 h (20 ± 2°C) kosketuskuiva, 4-6 vrk kokonaan kovettunut.

Ohenne: etyylialkoholi

Ohennus: 5 %

Työvälineiden puhdistus: ohenteella

Pakkauskoort: 1 kg, 5 kg ja 15 kg



www.bellearti.fi
Voimakatu 5
20520 Turku

info@bellearti.fi
puh. 050 407 0345

TEKNISET TIEDOT

PA 25.01

Varastointi

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

Turvallisuus

PAVA ELX ei vaadi erityisiä henkilö- tai ympäristösuojaustoimenpiteitä. Pitkää kosketusta iholla on kuitenkin syytä välttää. Suojakäsineiden käyttö on suositeltavaa. 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 keräilypisteeseen.

Maahantuoja

Belle Arti, Voimakatu 5 20520 Turku

Valmistaja

Pava Resine s.r.l., Italia