

PORPLASTIC X8005

2-komponenttinen, pigmentoitu, vesipohjainen viivamaali
sisäurheilulattiapäällysteille

1. YLEISET TIEDOT

KÄYTTÖKOHTEET

PORPLASTIC X8005 käytetään viivamaalina elastisissa polyuretaanipohjaisissa PORPLASTIC-sisäurheilulattiapinnoitteissa.

TUOTEKUVAUS

PORPLASTIC X8005 vesipohjainen ja värillinen, 2-komponenttinen PU-maali sisätiloihin. Tuotteella on erittäin hyvä tartuntalujuus PORPLASTIC-urheilulattiapinnoitteille ja tuotteella on erittäin korkea kulutuskestävyys kovettumisen jälkeen.

Suosittelemme tartuntatestien suorittamista, mikäli olet käyttämässä tuotetta vanhoille alustoille tai muille kuin PORPLASTIC-alustoille.

PORPLASTIC X8005 on helppo asentaa ja helppo puhdistaa.

TEKNINEN TUKI

Tietoa järjestelmien käyttömahdollisuuksista ja yksityiskohtaista neuvontaa PORPLASTIC-tuotteiden käytöstä saat Master Chemicals Oy:n teknisestä neuvonnasta, puh. 020 730 8600 tai www.master-chemicals.fi

URHEILUPINNOITUSJÄRJESTELMÄT

Viivamaali kaikille PORPLASTIC INDOOR-järjestelmille:

PORPLASTIC INDOOR PEL
PORPLASTIC INDOOR MEL
PORPLASTIC INDOOR CEL

A) TEKNISET TIEDOT

SEOS A+B

1. Kiintoainepitoisuus	>65 %
2. Tiheys (DIN 53217) (23 °C)	noin 1,4 g/cm ³
3. Viskositeetti	noin 1000-1500 mPas
4. Pakkauskoko 2-komponenttipakkaus	1,10 kg (A: 1 kg + B: 0,10 kg)
5. Sekoitussuhde A:B	100:10 (painon mukaan)
6. Väri	Valkoinen, musta, punainen, tummansininen, vaaleansininen, keltainen, vihreä, oranssi, violetti
7. Varastointiaika/Varastointi	6 kk, 10-25 °C (kuivassa, suojattava jäätymiseltä)
8. Sallittu ilman suhteellinen kosteus	Min. 30 % - max. 80 %
9. Alusta ja työskentelylämpötila	10-30 °C (min. 3 °C yli kastepisteen)
10. Työskentelyaika (23 °C) Astia-aika	noin 2 tuntia > 60 minuuttia
11. Kovettuminen (23 °C) Pölyn kuiva Kävelykestävä Täysin kovettunut (riippuen olosuhteista)	2 h jälkeen 12 h jälkeen 7 vrk jälkeen
12. Menekki per kerros	5-15 g/m (riippuen viivan leveydestä)
13. Seuraava kerros	12-48 h jälkeen

2. ASENNUS

ALUSTAN VALMISTELU

PORPLASTIC X8005 asennetaan suoraan PORPLASTIC-sisäurheilulattiapinnoitteelle. Alustan tulee olla kova, kuiva eikä siinä saa olla irrallisia kovia jyviiä tai aineita. Alustan tulee olla myös vapaa tartuntaa heikentävistä aineista, kuten rasva, öljy, maali, kemikaalit, levä, sementtiliima jne.

PORPLASTIC X8005 tulee asentaa edellisen kerroksen tuotteen antaman aikavälin sisällä.

ASENNUS

PORPLASTIC X8005 toimitetaan oikeassa sekoitussuhteessa A- ja B-komponenteissa. Molempien komponenttien lämpötila tulisi olla 15–25 °C asteen välillä. Kaada B-komponentti A-komponentin sekaan ja sekoita n. 2 minuuttia elektronisella sekoittimella. Vältä ilmakuplien muodostumista sekoituksen aikana. Kaada seos uuteen sekoitusastiaan ja sekoita uudelleen kevyesti.

PORPLASTIC X8005 asennetaan esikäsitetyille alustalle maalipensselillä, telalla tai soveltuvalle viivamaalauslaitteella.

Huomioitavaa:

Asennuksen jälkeen pinta on suojattava vedeltä vähintään 8 tunnin ajan vaahtoamisen välttämiseksi.

Asennuksen aikana on pidettävä huolta riittävästä ilmanvaihdosta. Vältettävä kuitenkin suoranaista vetoa materiaalin liian nopean kuivumisen estämiseksi. Suhteellinen ilmankosteus pidettävä ilmoitettujen rajojen puitteissa.

Alhaisissa lämpötiloissa ja kosteuksissa reaktionopeus hidastuu saaden aikaan pidemmän astia-ajan. Reaktionopeus kiihtyy korkeissa lämpötiloissa, jolloin vastaavasti astia-aika lyhentyy.

PUHDISTAMINEN

Puhdista uudelleen käytettävät työvälineet ja muut likaantuneet paikat vedellä tai VIASOL SO-X12-liuottimella.

Tiedot tässä teknisessä esitteessä perustuvat nykytietämyksemme ja kokemukseen. Ne eivät poista tuotteiden käyttäjien vastuuta tehdä omia testejä ja kokeita, jotta kaikki tekijät, jotka voivat vaikuttaa tuotteiden asennukseen ja käyttöön, tulisi huomioida. Mitään takeita liittyen ominaisuuksiin tai tuotteen soveltuvuuteen tiettyihin tarkoituksiin ei voida antaa tämän tiedon perusteella. Kaikki kuvaukset, piirroukset, valokuvat, tiedot, suhteet, annoskoot, painot ym. ovat ainoastaan ohjeellisia. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Tuotteen käyttäjän tulee testata tuotteen sopivuus käyttökohteeseen. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.

Kaikkia esitteitä päivitetään säännöllisesti, on kuitenkin käyttäjän vastuulla hankkia viimeisin voimassa oleva esite.

3. LISÄTIEDOT

VAROITUKSET JA TURVATOIMET

Tietoa turvallisuusvaroituksista, jätehuollosta ja kuljetussäännöistä löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta. Käytettävä soveltuva suojavaatetusta ja suojalaseja sekä -käsineitä tuotteen sekoittamisen ja levittämisen aikana. Kovettuneena tuote ei ole vaarallinen.