



# VIASOL PU-S6000 P

2-komponenttinen, matalapäästöinen, pigmentoitu, värinpitävä, matta PU-lakka

## 1. YLEISET TIEDOT

### KÄYTTÖKOHTEET

VIASOL PU-S6000 P on pigmentoitu pintalakka joustaville ja elastisille PU-pinnoitus-järjestelmille. Pintalakkalla saadaan herkille pinnoille lisäsuojaa ja se myös helpottaa lattian puhdistusta.

### TUOTEKUVAUS

VIASOL PU-S6000 P on vesipohjainen, pigmentoitu, kulutusta kestävä 2-komponenttinen pintalakka, joka pohjautuu korkealaatuiseen, alifaattiseen, matalapäästöiseen PU-hartsisiin. Tuote täyttää Saksan AgBB:n vaatimukset rakennustuotteiden matalapäästöisille tuotteille.

VIASOL PU-S6000 P on värinpitävä ja säävaihteluista kestävä ja se kestää hyvin ohennettuja happoja ja emäksiä ja monia desinfiointiaineita. Alustaan voi jäädä värjäytymiä siihen kaatuneesta aineesta riippuen (esim. kahvi tai viini), mutta ne eivät heikennä pinnoitteen laatua.

Asennusmenetelmästä riippuen tuotteella voi olla kevyt struktuuri, se ei kuitenkaan vaikuta pinnoitteen ominaisuuksiin. Matta pintalakka vaikuttaa pinnan kiiltoasteeseen ja alkuperäisen värin muutoksiin (yleensä värin kirkastumiseen). Värimuutokset eivät vaikuta pinnoitteen ominaisuuksiin. Tee tarvittaessa testipinnoitus.

Kun levitetään kirkkaita tai värikkäitä värejä, suosittelemme levittämään kaksi kerrosta peittävyuden lisäämiseksi. Myös alla oleva massa tulisi olla saman sävyinen kuin pintalakka.

(A) TEKNISET TIEDOT	
<b>SEOS (A+B)</b>	
1. Tiheys (20 °C)	noin 1,2 g/cm <sup>3</sup>
2. Viskositeetti	noin 800–1600 mPas
3. Pakkauskoko (2-komponenttiasia)	12 kg (A: 11 kg+ B: 1 kg) 9,63 L (A: 8,8 L + B: 0,83 L)
4. Väri	kts. värikartta
5. Varastointiaika	12 kk suljetuissa alkuperäispakkauksissa
6. Varastointi	+10–25 °C, kuivassa, välttä suoraa auringon paistetta
(B) TEKNISET TIEDOT	
<b>SEOS (A+B)</b>	
1. Sekoitussuhde A:B	100:9 painon mukaan 100:9 tilavuuden mukaan
2. Työstöaika (20 °C)	noin 45 minuuttia
3. Työskentelylämpötila	15–25 °C (väh. 3 °C yli kastepisteen)
4. Ilman suhteellinen kosteus	noin 40 % - max 75 %
5. Menekki (riippuu alustasta)	noin 120–140 g/m <sup>2</sup>
6. Kävelynkestävä (20 °C)	noin 16 tunnin jälkeen
7. Täysin rasituksen kestävä mekaaninen (20 °C) kemiallinen (20 °C)	4 vuorokauden jälkeen 7 vuorokauden jälkeen



## OMINAISUUDET

- Elastinen
- Dekoratiivinen, mattakirkas
- Vesipohjainen
- Hyvä UV-kestävyys ja värinpitävyys
- Hyvä kulutuskestävyys elastisilla pinnoilla
- Helppo pitää puhtaana
- Lähes hajuton ja matalapäästöinen (AgBB)

## VIASOL-JÄRJESTELMÄT

VIASOL PU-S6000 P käytetään lakkana seuraavissa VIASOL-järjestelmissä:

VIASOL ELASTIC soft/comfort/vertical

## PUHDISTUS JA HUOLTO

Suosittelimme säännöllistä puhdistusta ja huolto-ohjelmaa. Ennen käyttöönottoa suosittelemme käyttöönottopuhdistusta.

## TEKNINEN TUKI

Tietoa järjestelmien käyttömahdollisuuksista ja yksityiskohtaista neuvontaa VIASOL-tuotteiden käytöstä saat Master Chemicals Oy:n teknisestä neuvonnasta puh. 020 730 8600 tai [www.master-chemicals.fi](http://www.master-chemicals.fi).

## 2. ASENNUS

### ALUSTAN VALMISTELU

Alustan tulee olla rakenteellisesti kestävä, puhdas, kuiva ja vapaa tartuntaa heikentävistä aineista, kuten rasva, öljy, irtolika tai maali jne. Kolot ja halkeamat tulee korjata huolellisesti.

VIASOL PU-S6000 P levitetään elastisille VIASOL PU-järjestelmille. VIASOL PU-S6000 P on levitettävä viimeistään uudelleenpinnoitusajan kuluessa edellisen kerroksen levittämisestä.

## ASENNUS

Tuote toimitetaan 2-komponenttipakkauksissa, joissa komponentit ovat oikeassa sekoitussuhteessa.

Sekoita A-komponenttia vähintään 1–2 minuuttia. Jatka sekoittamista ja kaada sitten koko B-komponentin sisältö A-komponentin sekaan ja sekoita massaa huolellisesti sopivalla sekoittimella vähintään 2–3 minuuttia kunnes massa on tasalaatuista. Tämän jälkeen materiaalin tulisi kaataa uuteen astiaan seulan läpi (joko maalisuodattimen seula 0,6–1 mm verkon silmäkoko tai kotitalouksien sihdillä, johon on lisätty perhosuutin tai vastaava kangas, (verkon silmäkoko <1 mm). Sekoita uudelleen lyhyesti. Vältä ilmakuplien sekoittumista seokseen sekoituksen aikana.

Kaada VIASOL PU-S6000 P alustalle ja levitä yhdensuuntaisesti telalla tai kumilastalla. Telaa lyhytnukkaisella mikrokuitutelalla (esim. Multitool nukan korkeus 6–8 mm) ja viimeistele vielä puhtaalla telalla yhteen suuntaan telaten. Vältä ilmakuplien syntymistä asennuksen aikana.

Kuten aina vesipohjaisilla tuotteilla, on tärkeää välttää kuivia reunoja pinnoitettaessa. Levittäessä lakkaa on työskenneltävä märkää märälle – menetelmättä tai muuten pintaa jää telauksen jälkiä. Ylitelauksen aika ei saisi ylittää 2–5 minuuttia. Avoin aika lakalla on 3–5 minuuttia, jolloin märän pinnoitteen pintaan huoneenlämmössä levitettynä ei jää telausjälkiä.

Asennuksen aikana on pidettävä huolta riittävästä ilmanvaihdosta, mutta kuitenkin vältettävä vetoa ja suoraa auringonpaistetta. Veden haihtumisen nopeuttamiseksi, suhteellinen ilmankosteus asennuksen ja kuivumisen aikana ei saa olla yli 75 %. Eri materiaalimenekki, liian korkea ilmankosteus ja matala lämpötila saattavat aiheuttaa kiiltoasteessa muutoksia.

Eri materiaalimenekki, liian korkea ilmankosteus ja matala lämpötila saattavat aiheuttaa kiiltoasteessa muutoksia.

Suoraa auringonpaistetta, korkeaa lämpötilaa ja alhaista ilmankosteutta tulisi välttää materiaalin liian nopean kuivumisen vuoksi. Liian nopea kuivuminen saattaa aiheuttaa näkyviä muutoksia pinnassa.

## **VIASOL PU-S6000 P**

2-KOMPONENTTINEN, MATALAPÄÄSTÖINEN, PIGMENTOITU, VÄRINPITÄVÄ MATTA PU-LAKKA



**MASTER**  
**CHEMICALS**

Seuraavana päivänä pinta voidaan vielä halutessa lakata värittömällä plymeeridisersiolla paremman puhdistettavuuden takia. Tämä vaikuttaa kuitenkin lopputuloksen kiiltoasteeseen.

Puhdista uudelleen käytettävät työvälineet välittömästi käytön jälkeen VIASOL SO-X12-liuottimella.

### **UDELLEEN PINNOITUS**

Kysy lisätietoja teknisestä neuvonnastamme.

## **3. LISÄTIETOJA**

### **VOC-LAUSEKE**

(Decopaint-Guidelines EU 2004/42/EG)

Tuote sisältää vähemmän kuin sallitun määrän VOC (haihtuvien orgaanisten yhdisteiden) päästöjä (Luokka IIA/2010). EU-direktiivin mukaisesti maksimi VOC-päästöt luokassa II / tyyppi Lb on < 140 g/l VOC.

VOC-päästöt käyttövalmiissa VIASOL PU-S6000 P:ssa ovat < 140 g/l VOC.

### **VAROITUKSET JA TURVATOIMET**

Tietoja turvallisuusvaroituksista, jätehuollosta ja kuljetussäännöistä löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta. Paikallisten viranomaisten asettamia turvallisuussääntöjä ja epoksihartsien käsittelyyn liittyviä sääntöjä on noudatettava. Käytettävä soveltuva suojavaatetusta ja suojalaseja sekä -käsineitä.



## CE-MERKINTÄ

<b>CE</b>	
VIACOR Polymer GmbH Graf-Bentzel-Str.78 D-72108 Rottenburg	
17 <sup>1)</sup>	
01600012	
EN 13813:2002 EN 13813: SR - B1,5 - AR1 - IR4 - E <sub>fl</sub>	
<b>VIASOL PU-S6000 P</b> Rakennusten sisätiloissa käytettävä synteettinen hartsimassa / pinnoite (järjestelmärakenteet teknisten esitteiden mukaisesti)	
Palokäyttäytyminen	E <sub>fl</sub> <sup>2)</sup>
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen	SR
Veden läpäisevyys	NPD
Kulutuskestävyys (BCA)	AR1
Tartuntalujuus	≥ B 1,5
Iskun kestävyys	IR 4
Ääneneristävyys	NPD
Äänen absorptio	NPD
Lämmönvastus	NPD
Kemiallinen kestävyys	NPD

1. Sen vuosiluvun kaksi viimeistä nroa, milloin CE-merkki on alun perin myönnetty.
2. EU-komission päätöksen 2010/85/EU 9.2.2010 mukaisesti tuote täyttää paloluokan E<sub>fl</sub> ilman erillisiä testejä. VIASOLELASTIC UV-järjestelmässä luokka B<sub>fl</sub>-S1 on testeihin määritetty.
3. NPD = ominaisuutta ei määritetty.

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.