

Gel Gloss pro

Koodi: 6766. ...

2-KOMPONENTTINEN POLYURETAANIPINTAMAALI

- TASOITTUU HYVIN
- ERITTÄIN KESTÄVÄ
- ERINOMAINEN JA KESTÄVÄ KIILTO
- HYVÄ PEITTÄVYYS
- VOI SEKOITTA MUIDEN VÄRIEN KANSSA
- LIUKUESTEOMINAISUUDET LISÄAINEELLA

OMINAISUUDET

Erittäin laadukas pintamaali, joka kestää erinomaisen hyvin käyttöä meri- ja teollisuusympäristössä, kulumista sekä ultraviolettisäteilyä. Tuote ei kellastu, se on erittäin joustava ja säilyttää kiiltonsa. Tuote tasoittuu hyvin, joten sillä saa kauniin pinnan yläkansiin, kansiin, kansirakenteisiin jne. Gel Gloss Prota voi käyttää suoraan geelipinnoille sekä epoksi- ja polyuretaanipohjamaalilla (esim. Plastolite Pro ja Polyrex Pro) maalatuille pinnoille. Valikoimassa on paljon eri värejä, joita voidaan sekoittaa keskenään. Ei sovellu jatkuvaan upporasitukseen.

TEKNISET TIEDOT

Kuivuminen:	ohenteen haihtuminen ja kemiallinen reaktio
Ominaispaino:	1,29 ± 0,02 kg/l
Kiintoainepitoisuus:	54 %
Leimahduspiste:	+38 °C
Olomuoto:	kiiltävä
Väri:	ks. värikartta
Pakkaus:	0,75/2,5 litraa

PINNAN ESIKÄSITTELY

Geelipinnat: puhdista Detersilin avulla ja huuhtelee kauttaaltaan. Voi käyttää epoksi- tai polyuretaanipohjamaalilla maalatuille pinnoille, kun pinta on kuiva eikä siinä ole öljyä, rasvaa tai muuta likaa. Suosittelemme hiomaan geelipinnat ja pohjamaalilla maalatut pinnat hiekkapaperilla (karkeus 400-600) ennen pintamaalin levittämistä, jotta pinnasta tulee täysin tasainen.

KÄYTTÖ

Sekoita perusosaa ja kovetetta suhteessa 3:1 tilavuuden mukaan (80:20 painon mukaan) Odota 10 minuuttia ennen levittämistä. Ohennetta ei yleensä tarvita, kun maali levitetään pensselillä, mutta tarvittaessa voi lisätä ohennetta 6700 tai 5780 enintään 10 % tilavuudesta. Levitä tasainen kerros useilla ristikkäisillä vedoilla. Maali levittyy erinomaisesti, minkä ansiosta pinnasta tulee heijastava ja kiiltävä myös pensseliä käytettäessä.

Jos levität maalin ruiskuttamalla, lisää 25-35 % ohennetta 6700, kun lämpötila on 18-30 °C, tai ohennetta 5780, kun lämpötila on 12-18 °C (voit käyttää myös näiden kahden ohenteen sekoitusta). Ensimmäisen kerroksen on kastettava pinta tasaisesti, mutta sen ei välttämättä tarvitse olla peittävä. Levitä seuraava kerros ristikkäisin vedoin ensimmäisen kerroksen päälle, siten että pinta peittyy kokonaan. Kolmannen ja viimeisen kerroksen on oltava ohuempi, jotta maali leviää tasaisesti edellisten kerrosten osittaisen pehmenemisen vuoksi. Jos edellisen kerroksen levittämisestä on kulunut yli 48 tuntia, pinta on hiottava. Peittävyuden parantamiseksi kannattaa tummaan pohjaan levittää ensin vaalea pohjamaali, kuten Polyrex Pro, ennen vaaleata pintamaalia.

Jos haluat pinnalle liukuestepinnan, lisää valmiiseen maaliseokseen liukuestejauhetta enintään 5 % tilavuudesta ja 1,5 % painosta. Sekoita maalia säännöllisesti, koska rakeet nousevat maalin pintaan.

Gel Gloss pro

Koodi: 6766. ...

2-KOMPONENTTINEN POLYURETAANIPINTAMAALI

KÄYTTÖTIEDOT

Kuivumisaika ennen vesille laskua (20 °C):	7 tuntia
Käyttöaika (20 °C):	3–4 tuntia
Käyttölämpötila vähintään/enintään	+10/+35 °C
Kovete:	6766.999
Sekoitusuhde määrän osalta:	3:1
Sekoitusuhde painon osalta:	80:20
Ohenne:	6700/5780
Märkäkalvonpaksuus kerrosta kohden:	70/80 µ
Kuivakalvonpaksuus kerrosta kohden:	35/40 µ
Teoreettinen peittävyys kerrosta kohden:	15,4–13,5 m ² /l
Uudelleenmaalaus aikaisintaan (20 °C):	3/4 tuntia
Uudelleenmaalaus viimeistään (20 °C):	48 tuntia
Kerrostien määrä:	2–3

MUISTIINPANOT * Liukuestejauhetta käytettäessä suuttimen aukon tulee olla halkaisijaltaan 2,0/2,5

Ruiskutusikäytön tiedot	Tavanomainen	Ilmaton
Suuttimen aukko:	1,2/1,4 mm*	0,015/0,017 tuumaa
Ilmanpaine	2,5/3,0 atm	/
Painesuhde	/	30:1

TURVAMÄÄRÄYKSET

Tuuletuksen on oltava riittävä, kun tuotetta käytetään sisätiloissa, sekä tuotteen kuivamisen ajan. Suosittelemme suojalasien, kasvosuojaimen, suojakäsineiden ja suojavaatteiden käyttöä pintoja hiottaessa, jotta pöly ei kulkeudu elimistöön hengityksen mukana, sekä maalin levittämisen aikana. Käytä aina märkää hiekkaa. Tuote sisältää liuottimia, jotka voivat muodostaa räjähtävän seoksen joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa tai altistuessaan avotulelle, kipinöille tai sähköstaattiselle purkaukselle.

VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE Tässä tietolomakkeessa olevat tiedot perustuvat tarkkoihin laboratoriotesteihin ja käytännön kokemuksiin, joilla taataan tuotteen laatu, kun sitä käytetään suositustemme mukaisesti. Tässä olevia tietoja voidaan muuttaa jatkuvan tuotekehityksen seurauksena. Emme vastaa seurauksista, jotka aiheutuvat suositustemme vastaisesta käytöstä, ellei Veneziani Technical Services ole erityisesti valtuuttanut kyseistä käyttöä. Tämä versio kumoaa ja korvaa kaikki aiemmat versiot.

