

INLINE Ovi- ja ikkunamaali Akva

1-02-2016

MAALITYYPPI

Vesiohenteinen, puolihimmeä, nopeasti kuivuva akrylaattipohjainen ovi- ja ikkunamaali sekä sisä- että ulkokäyttöön. Maalaustuoteryhmä 321, 466.

KÄYTTÖKOHTEET

Ikkunanpuitteet, ovet ja karmit sisällä ja ulkona.

TEKNISET TIEDOT

Tiheys	n. 1,25 kg/dm ³
VOC-pitoisuus	EU:n VOC raja-arvo on (kat. A/d) on 130 g/l 2010. Tuote sisältää VOC enintään 130 g/l.
Riittoisuus	5 - 9 m ² /l per kerros
Sävy	A-pohja (Valkoinen)
Kiiltoryhmä	4 (puolihimmeä)

KÄYTTÖTIEDOT

Suosittelava kerrosmäärä	2 ohutta kerrosta
Levitystapa	Sivellin tai ruisku
Maalausolosuhteet	Alustan, maalin ja ilman lämpötila vähintään +5 °C. ja ilmentasteus < 80 %. Ei kuumalle pinnalle eikä suorassa auringonpaisteessa
Kuivumisaika	+ 20°C, 50%RH Kosketuskuiva 3 h kuluttua, päälle maalattavissa aikaisintaan 8 h kuluttua. Kylmyys ja/tai kosteus pidentävät aukioloaika/kuivumista
Mahdollinen ohenne/Puhdistus	Vesi
Käyttöohjeet	Käsittlemätön pinta harjataan puhtaaksi pölystä ja roskasta. Metalliosat pohjamaalataan Inox Ruosteenestopohjamaalilla ja puupinnat käsitellään pohjusteella ja pohjamaalataan Inline Tartuntapohjamaalilla. Pintamaalaus kahteen kertaan siveltimellä tai ruiskulla. Aikaisemmin käsitelty pinta puhdistetaan huolellisesti vanhasta, irtoavasta maalista ja liasta. Mahdolliset homehtuneet ja sammaloituneet pinnat puhdistetaan homepesuaineella käyttöohjeen mukaan. Irtonainen aines kaavitaan pois ja pinta harjataan. Metalliosat pohjamaalataan Inox Ruosteenestopohjamaalilla ja puupinnat Inline Tartuntapohjamaalilla. Pintamaalaus kahteen kertaan siveltimellä tai ruiskulla.

VARASTOINTI, TURVALLISUUS JA KULJETUS

Varastointiaika	yli 6 kk (avaamaton pakkaus)
Varastointilämpötila	alle + 30 °C
UN-nro:	-
ADR/RID:	-
IMCO:	

VALMISTAJA: GVK Coating Technology, Muddaistentie 261, 21600 PARAINEN, 020-7498770

Tuoteseloste on laadittu Teidän avuksenne. Seloste perustuu teoreettisiin arvoihin sekä käytännön kokemuksiin. Emme vastaa tämän selosteen tiedon tai yksittäisten ohjeiden väärinymmärryksestä. Koska emme voi vaikuttaa maalin käyttö- tai työolosuhteisiin, voimme ainoastaan taata laadun olevan laadunvarmistuksemme mukaista.