

MAALITYYPPI	Vesiohenteinen akrylaattidispersiomaali. MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 311. Kiiltoryhmä 6, täyshimmeä. Tuote kuuluu rakennusmateriaalien päästöluokitusten M1-ryhmään . Tuote on saanut pohjoismaisen ympäristömerkin eli Joutsenmerkin käyttöoikeuden.
KÄYTTÖ	Käytetään pintamaalina kuivissa sisätiloissa, esim. asuin- ja toimistohuoneiden katoissa, varastojen ja tehdashallien katto- ja seinäpinnoilla. Alustana voi olla betoni, rappaus, tasoite, tiili, puu tai erilaiset rakennuslevyt.

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus	N. 37 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	EU VOC raja-arvo (kat A/a): 30 g/l. Tuotteen VOC: max. 30 g/l.
Käytännön riittoisuus	Yhteen kertaan sileälle pinnalle levitettynä: 5 - 8 m ² /l
Tiheys	n. 1,6 g/ml
Kuivumisaika, +23°C / 50 % RH	
- pölykuiva	½ tunnin kuluttua
- päällemaalattavissa	1 tunnin kuluttua
	Kuivuminen hidastuu ilman ollessa viileä ja/tai kostea.
Ohenne, välineiden pesu	Vesi. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen vedellä.
Kiilto	Täyshimmeä
Värisävyt	Valkoinen. Voidaan sävyttää sävytyspastoilla sisämaalivärikarttojen vaaleisiin sävyihin. Sävytarkkuus ei ole täydellinen.
Pesun- ja kulutuksenkesto	Maalipinnan kulutuksen kesto on vähäinen. SFS-EN 13300 -luokituksen mukainen märkähankauskestoluokka on 3 (ISO 11998).
Pakkauskoot	Valkoinen: 18 L

VAROITUSMERKINTÄ Katso käyttöturvallisuustiedote.

Käännä

KÄYTTÖOHJEET**Pinnan esikäsittele**

Uudet pinnat puhdistetaan pölystä ja liasta.
Aikaisemmin maalatut pinnat pestään RENSA SUPER maalipesuaineella.
Kovat tai kiiltävät pinnat hiotaan himmeiksi ja hiontapöly poistetaan.
Liima- tai kalkkimaalilla maalatuista pinnoista on vanha maali poistettava kokonaan.
Ruiskutasoitettut kattopinnat, jotka eivät ole vedenkestäviä, suosittelemme pohjustettaviksi liuteohenteisella pohjamaalilla, esim. FUTURA 3 tartuntapohjamaalilla.
Pinnan epätasaisuudet silotetaan kohteeseen sopivalla SILORA-sarjan tasoitteella. Kuivunut tasoite hiotaan ja pöly poistetaan.

Pohjamaalaus

Läpilyöntien estämiseksi lautapintojen oksakohdat pohjamaalataan FUTURA 3 tartuntapohjamaalilla.
Teräspinnat pohjamaalataan FERREX AQUA ruosteestomaalilla.

Maalaus

Ennen käyttöä maali sekoitetaan huolellisesti.
Maalia ohennetaan tarvittaessa vedellä.
Maali levitetään telalla, ruiskulla tai siveltimellä 1 - 2 kertaan.

Maalausolosuhteet

Maalattavan pinnan tulee olla kuiva. Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja maalin lämpötilan olla yli +5°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

Tuulettaminen maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana nopeuttaa maalin kuivumista.

Maalipinnan hoito

Maalin lopullinen kalvonmuodostus normaaliolosuhteissa kestää n. 4 viikkoa, jonka jälkeen pinta on saavuttanut lopullisen kovuutensa ja kestävyytensä. Ennen tätä maalipintaa on käsiteltävä varoen.

Maalipinta ei kestä vaurioitumatta kosteaa pyyhintää tai pesuaineita. Likaantuneella pinnalla on käytettävä kuivapuhdistusta: varovaista pyyhintää, harjausta, imurointia tms.

Varastointi

Ei saa jäättyä.

**KEMIALLISET
OMINAISUUDET JA
TURVALLISUUS**

Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti.
Suositeltavat turvatoimet tuotteen käytössä:
Turhaa ihokosketusta tulee välttää. Käytä maaliroskeilta suojaavaa työvaatetusta.
Käytä tarvittaessa maaliroskeilta suojaavia silmäsuojaimia.
Ruiskumaalauksessa tulee välttää ruiskutussumun hengittämistä. Käytä hengityssuojainta, suodatintyyppi A P.
Lisätietoa ja käyttöturvallisuustiedote: Tuotteen tuotesivu www.teknos.com

Tuoteselosteen tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön tuloksiin. Kaikki arvot ovat ohjeellisia ja riippuvat mm. sävystä ja kiiltoasteesta. Koska emme voi vaikuttaa maalin käyttö- ja työolosuhteisiin, vastaamme vain maalin laadusta ja takaamme, että se on Teknoksen laadunvarmistuksen mukainen. Emme vastaa vahingoista jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjetta tai -tarkoitusta. Kotisivuiltamme www.teknos.com löydät ajan tasalla olevat versiot tuoteselosteista, käyttöturvallisuustiedotteista ja järjestelmäselosteista.



FI_438_Tuoteseloste.pdf