



TIKKURILA

YKI VÄRILAASTI

KÄYTTÖVALMIS JA SÄVYTETTÄVÄ SOKKELILAASTI

TYYPPI	Vesiohenteinen sementtivapaa sävytettävä valmislaasti.
KÄYTTÖKOHTEET	Sokkelit.
SOVELTUVUUS	Betoni-, harkko- ja levypintojen ylitasoitukseen ulkona.



Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 28.06.2018

YKI VÄRILAASTI

TEKNISET TIEDOT	
Perusmaalit	KLC perusmaali
Värit	Värikartat: Sokkelit 2018. Harmaa. Sävytettävissä Yki Aitokivi-värikartan pohjamaalivärien mukaan. Värimallit ovat suuntaa antavia. Sävy voi poiketa mallista.
Riittoisuus	Sileillä alustoilla 2-3 kg/m ² , harkkopinnoilla 4-6 kg/m ² . Täyttökyky yhdellä käsittelykerralla on 5 mm.
Pakkaukset	14 kg
Ohenne	Vesi
Työtapa	Lastalevitys, ruiskutus laastipumpulla, min. suutinkoko 7 mm, tai suppiloruiskulla.
Kuivumisaika (+23°C ilman suhteellinen kosteus RH 50%)	Saavuttaa lopullisen lujuuden normaaliolosuhteissa 28 vrk. Maalattavissa tai pinnoitettavissa 7 vrk kuluttua.
Tiheys (kg/l)	n. 1,5-1,7 kg/l.
Vesihöyrynvastus (EN 7783)	$s_{d,H_2O} < 0,5$ m
Vedenläpäisevyys (EN 1062-3)	$w_{24} < 0,2$ kgm ⁻² h ^{-0,5}
Tartuntalujuus (EN 1542)	$> 0,3$ N/mm ²
Säänkestävyys	Hyvä, myös meri- ja teollisuusilmastossa. Päästää sisäpuolelta höyrynä tulevan kosteuden läpi.
Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%	60
VOC	(Cat A/c) 40 g/l(2010) Yki Väri-laasti sisältää VOC max. 40 g/l.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

YKI VÄRILAASTI

Varastointi

Suojattava pakkaselta. Tuotteen tai astian lämpötila ei saa ylittää +35 °C. Ei saa varastoida auringonpaisteessa edes suojapeitteen alla. Sävytetty tai huonosti suljetussa tai vajaassa astiassa oleva pinnoite ei kestä pitkäaikaista varastointia.

YKI VÄRILAASTI

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Käsittävän pinnan on oltava kuiva, lämpötilan vähintään +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Pinnoitustyötä ei saa tehdä voimakkaassa auringonpaisteessa.

Pinnan esikäsittely

Alustan tulee olla riittävän kiinteä, kuiva ja kova ennen pintakäsittelyä.

Maalaamaton pinta:

Maalaamattomat pinnat puhdistetaan liasta, pölystä ja suoista. Homehtuneet, sammaloituneet ym. pinnat pestään Tikkurilan Homeenpoistolla käyttöohjeen mukaisesti. Sileät ja lasimaiset betonipinnat tulee aina käsitellä mekaanisesti riittävän pintaprofiilin aikaansaamiseksi ja sementtiliiman poistamiseksi.

Aikaisemmin maalattu pinta:

Pinnat puhdistetaan liasta, pölystä ja suoista. Homehtuneet, sammaloituneet ym. pinnat pestään Tikkurilan Homeenpoistolla käyttöohjeen mukaisesti. Hilseilevät ja heikosti kiinni olevat maalikerrokset poistetaan (esim. mekaanisesti tai painepesulla).

Halkeamien, kolojen ja vauriokohtien (yli 10 mm syvyys) paikkaus tehdään tarkoitukseen soveltuvalla sementtipohjaisella korjauslaastilla.

Käsittely

Sekoita Yki Väri-laasti ennen käyttöä.

Levitys teräslastalla:

Levitä laastia yhteen tai kahteen kertaan. Ensimmäisellä levityksellä tehdään tarvittavat esitasoitukset esim. harkkosaumojen ja vastaavien täyttämiseksi. Toinen levitys tehdään aikaisintaan seuraavana päivänä 2-5 mm:n paksuisena ylitasoituksena. Tasaisten, esim. betonipintojen käsittely voidaan tehdä yhdenkerran ylitasoituksena. Levitetty kerros tasataan teräslastalla laastipintaa myöten kevyesti ja loivasti vetäen.

Levitys ruiskutustyönä esim. laastipumpulla tai suppiloruiskulla:

Levitä laasti ruiskuttaen noin 1 m etäisyydeltä pyörivin liikkein kohtisuoraan pintaa vasten. Tasaa kerros teräslastalla pinnoitetta myöten loivasti ja kevyesti vetäen. Ruiskuta tarvittaessa toinen kerros kuivuneen laastin päälle ja tasoita pinta teräslastalla.

Tasoitettu sokkeli suositellaan käsiteltäväksi Yki-pintatuotteella eli Yki Sokkelimaalilla, Yki Rouhepinnoitteella tai Yki Aitokivellä. Maalaus tai pinnoitus voidaan tehdä aikaisintaan 7 vrk kuluttua.

Huomioitavaa

Aiemmin Yki Väri-laastilla käsitellyt pintoja ei saa käsitellä sementtipohjaisilla tuotteilla.

Suojaa ikkunat ennen laastitusta. Pyyhi mahdolliset roiskeet välittömästi pois ikkunoista.

Yki Väri-laasti ei sovellu esim. kylmien tukimuurien vaakapintojen tai muiden vastaavien vaakapintojen tasoittamiseen.

Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen vedellä. Hieman kovettuneen tuotteen poistoon suositellaan Tikkurilan Pensselipesua.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

YKI VÄRILAASTI

Hoito-ohjeet

Likaantunut pinta voidaan pestä varovasti painepesulla ilman pesuainetta aikaisintaan yhden kuukauden kuluttua maalaamisesta. Pintaan saattaa jäädä pysyvä jälki pesusta, joten pesualue tulee rajata huomaamattomasti rakenteen linjojen mukaan. Irtonainen lika on suositeltavinta puhdistaa kuivana kevyesti pehmeällä harjalla ilman hankausta.

Levän tai homeen poistoon voidaan käyttää Tikkurilan Homeenpoistoa ja hyvää huuhtelua käyttöohjeen mukaisesti. HUOM. Homepesun jälkeen pinta vaatii aina uuden pintakäsittelyn.

Huoltokäsittely

Yki Väri-laastin mahdolliset paikkaukset ja korjaukset tehdään Yki Väri-laastilla.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Nestemäinen maalijäte toimitetaan vaarallisten jätteiden keräily pisteeseen. Vie tyhjät, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

Käyttöturvallisuus

Haitallista vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT), 5-Kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (OIT). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää C(M)IT/MIT (3:1). Käytä suojakäsineitä.



TIKKURILA

YKI VÄRILAASTI

EN 15824:2009

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
14	
TIK-28V6-5001	
EN 15824:2009	
Orgaanisiin sideaineisiin pohjautuva laasti ulkokäytössä.	
Palokäyttäytyminen	F (NPD)
Tartuntalujuus vetokokeessa	$\geq 0,3$ MPa
Vaaralliset aineet	NPD
Veden läpäisevyys	W ₂
Vesihöyryn läpäisevyys	V ₂

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisen laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.