



TIKKURILA

YKI AITOKIVI

LUONNONKIVIPINNOITE SOKKELILLE / SÄVYTETTÄVISSÄ

TYYPPI

Vesiohenteinen kivipinnoite. Maksimiraekoko n. 1,5 mm.

KÄYTTÖKOHTEET

Asuin-, liike-, teollisuus-, varasto- ym. rakennukset.

SOVELTUVUUS

Betonirakenteiden ja sementtivahvoilla laasteilla yltasoitettujen betoni- ja harkkopintojen sekä levypintojen pinnoitukseen sokkeli- ja seinäpinnoilla.



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 05.01.2024

YKI AITOKIVI

TEKNISET TIEDOT	
Maalautuoteryhmä 2012	429 Muut mineraalipintojen pinnoitteet RL 11...13.
Perusmaalit	KPA perusmaali, KPC perusmaali
Värit	Yki Aitokivi värikartta, Sokkelit värikokoelma Vaalea kalkkikivi (KPA), Harmaa graniitti (KPC). KPA ja KPC -perusmaaleista voidaan sävyttää Yki Aitokivi -värikartan mukaiset värit.
Kiilto	Himmeä. 5/RT-luokitus.
Riittoisuus	2,5–3,5 kg/m ² lastalla kertalevityksenä ja 3,5–4,5 kg/m ² ruiskutustyönä ja kahteen kertaan levitettyinä. Riittoisuuteen vaikuttavat käsiteltävän pinnan karheus ja huokoisuus.
Pakkaukset	KPA perusmaali: 14 kg KPC perusmaali: 14 kg
Ohenne	Vesi.
Työtapa	Lastalevitys käsin, ruiskutus laastipumpulla, min. suutinkoko 7 mm, tai suppiloruiskulla. Pinnoite viimeistellään teräslastalla loivasti pintaa myöten vetäen.
Kuivumisaika	Kosketuskuiva seuraavana päivänä.
Tiheys (kg/l)	N. 1,5–1,7 kg/l.
Vesihöyrynvastus (EN 7783)	$s_{D,H_2O} < 0,2 \text{ m}$
Vedenläpäisevyys (EN 1062-3)	$w_{24} < 0,2 \text{ kgm}^{-2}\text{h}^{-0,5}$
Tartuntalujuus (EN 1542)	$> 0,7 \text{ N/mm}^2$ (betonilla)
Tartuntalujuus (EN 1015-12)	$\geq 0,3 \text{ Mpa}$
Säänkestävyys	Hyvä, myös meri- ja teollisuusilmastossa. Päästää sisäpuolelta höyrynä tulevan kosteuden läpi.

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

YKI AITOKIVI

**Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-%**

75

VOC

(cat A/c) 40 g/l (2010)
Yki Aitokivi sisältää VOC max. 40 g/l.

Varastointi

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

YKI AITOKIVI

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Käsiteltävän 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. Ylitasoita harkkopinnat ja epätasaiset betonipinnat Finnseco Kuitulaastilla tuoteselosteen ohjeen mukaan.

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. Poistomenetelmä valitaan alustan lujuuden ja poistettavan maalityypin mukaan (esim. teräsharjaus, kuumavesipainepesu tai vesi-hiekka pesu).

Tarvittavat ylitasoitukset tehdään Finnseco Kuitulaastilla tuoteselosteen ohjeen mukaan.

Pohjustus

Sokkelin pohjustus ja pohjamaalaus:

Alusta suositellaan pohjustettavaksi Yki Sokkelipohjusteella mm. suojojen läpilyönnin vähentämiseksi. Pohjamaalaa alusta Yki Sokkelimaalilla kivipinnoitteen väriä vastaavalla värillä. Alustan väri vaikuttaa lopulliseen värivaikutelmaan.

Seinäpinnan pohjamaalaus:

Tee pohjamaalaus joko Yki sokkelimaalilla tai Tikkurilan Pohjustegeelin ja Kivisil Julkisivumaalin seoksella. Pohjamaali sävytetään aina kivipinnoitteen värin mukaiseen väriin.

Pinnoitus

Sekoita Yki Aitokivi perusteellisesti ennen käyttöä. Ohenna tarvittaessa vedellä max. 1%.

Levitys teräslastalla:

Levitä teräslastalla pinnoitetta tasainen noin 2 mm paksuinen kerros kerrallaan noin 1–2 m² alueelle. Tasaa levitetty kerros teräslastalla pinnoitetta myöten kevyesti ja loivasti vetäen. Katso, että pinnoitteen kiveä on levitetyllä alueella tasaisen runsaasti ja tiiviisti. Pyri järjestämään työ niin, että työtaukojen ja eri purkkien rajakohta tulee mahdollisimman huomaamattomaan kohtaan.

Levitys teräslastalla ja hierontaminen:

Isoilla yhtenäisillä seinäpinnoilla työsaumatonta pintaa saadaan helpoiten aikaiseksi levittämällä tuotetta kahteen kertaan. Levitä teräslastalla pinnoitetta tasainen kerros kerrallaan noin 1–2 m² alueelle ja tasaa levitetty kerros teräslastalla pinnoitetta myöten kevyesti ja loivasti vetäen. Ensimmäisen kerroksen kuivuttua levitä toinen kerros Yki Aitokiveä ohuesti. Hierrä pinta välittömästi (max. 15 min kuluttua) Tikkurilan muovihierTIMellä kevyesti painaen. Jos hierrin ei liiku kevyesti, pinnoitetta on liikaa. Poista levitetyltä alueelta liian paksu pinnoitekerros teräslastalla pinnoitetta myöten vetäen.

Levitys ruiskutustyönä esim. laastipumpulla tai suppiloruiskulla:

Levitä pinnoite pienellä paineella ruiskuttaen noin 1 m etäisyydeltä pyöriin liikkeen kohtisuoraan pintaa vasten. Tasaa kerros teräslastalla pinnoitetta myöten loivasti ja kevyesti vetäen. Ruiskuta toinen kerros kuivuneen pinnoitteen päälle ns. harsona ja

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentyviksi 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 AITOKIVI

harvasti. Yhtenäiset pinnat ruiskutetaan yhtäjaksoisesti.

Huomioitavaa

Sekoita Yki Aitokivi perusteellisesti ennen käyttöä. Luonnonkiven värisävy voi vaihdella hieman louhitusta kiverästä riippuen. Jos käyttämissäsi purkeissa on eri valmistuseriä, pinnoita uuden ja vanhan erän rajakohta seoksella 1 osa vanhaa pinnoite-erää ja 1 osa uutta pinnoite-erää. Pyri järjestämään työ niin, että rajakohta tulee mahdollisimman huomaamattomaan kohtaan.

Suojaa ikkunat ennen pohjustusta ja pinnoitusta. Pyyhi mahdolliset roiskeet välittömästi pois ikkunoista.

Yki Aitokivi ei sovellu esim. kylmien tukimuurien vaakapintojen tai muiden vastaavien vaakapintojen pinnoittamiseen.

Työvälineiden puhdistus

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

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 Aitokiven huoltomaalaukseen soveltuu Yki Aitokivi tai peittävään ylimaalaukseen Yki sokkelimaali ks. kohdat Pinnan esikäsittely, Pohjustus ja Pinnoitus.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjat, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

Käyttöturvallisuus

Haitallista vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Käytä suojakäsineitä. Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT), reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (OIT). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää: reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).




TIKKURILA

TUOTESELOSTE 05.01.2024

YKI AITOKIVI

EN 15824:2009

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-0678-5001	
EN 15824:2009	
Orgaanisiin sideaineisiin pohjautuva pinnoite ulkokäytössä.	
Palokäyttäytyminen	C-s1,d0
Tartuntalujuus vetokokeessa	≥ 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.