



TIKKURILA

YKI AITOKIVI

NATURAALNE KIVIPINNAKATE SOKLITELE / TOONITAV

TÜÜP

Veepõhine kivipinnakate. Maksimaalne terasuurus on u 1,5 mm.

KASUTUSKOHAD

Elu-, äri-, tööstus-, lao- jms ehitised.

TOOTE OMADUSED

Betoonehitiste ja tsemendipõhiste krohvidega ületasandatud betoon- ja Fibo-plokk pindade ning soklite pindamiseks.



Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.



YKI AITOKIVI

| TEHNILISED ANDMED | |
|-------------------------------|---|
| Alusvärvid | KPA alusvärv, KPC alusvärv |
| Toonid | Yki Aitokivi värvikaart Hele lubjakivi (KPA), Hall graniit (KPC). KPA- ja KPC-alusvärve saab toonida Yki Aitokivi värvikaardi järgi. |
| Läige | Matt. |
| Katvus | 2,5-3,5 kg/m ² kelluga ühekordsel pinnalekandmisel ja 3,5-4,5 kg/m ² kahekordsel pihustiga pinnalekandmisel. |
| Pakendid | KPA alusvärv: 14 kg KPC alusvärv: 14 kg |
| Töövahendid | Pinnalekandmine pahtlilabidaga käsitsi, pihustamine segupritsiga, min ava läbimõõt 7 mm. Pinnakate viimistletakse pahtlilabidaga laugjalt mööda pinda. |
| Kuivamisaeg | Puutekuiv järgmisel päeval. |
| Tihedus (kg/l) | u 1,5-1,7 kg/l. |
| Veeauru läbilaskvus (EN 7783) | $s_{D,H2O} < 0,2 \text{ m}$ |
| Vee läbilaskvus (EN 1062-3) | $w_{24} < 0,2 \text{ kgm}^{-2}\text{h}^{-0,5}$ |
| Nakketugevus (EN 1542) | $> 0,7 \text{ N/mm}^2$ (betoonil) |
| Nakketugevus (EN 1015-12) | $\geq 0,3 \text{ Mpa}$ |
| Ilmastikukindlus | Hea ka tööstuslikus ja merelises kliimas. Laseb seestpoolt auruna tuleva niiskuse läbi. |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 75 |
| Ladustamine | Kaitsta külma eest. Toote ja purgi temperatuur ei tohi ületada +35 °C. Ei tohi ladustada päikesevalguse käes ega kaitsekanga all. Toonitud või halvasti suletud või poolikus nõus olev toode ei säili kaua. |

YKI AITOKIVI

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Pinnalekandmist ei tohi teha tugeva päikesevalguse käes.

Pinna ettevalmistamine

Aluspind peab olema piisavalt tugev, kuiv ja kõva enne pinnatöötlust.

Varem värvimata pinnad:

Puhasta pinnad mustusest, tolmust ja sooladest. Pese hallitanud, sammaldunud jms pinnad Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Siledad ja klaasjad betoonpinnad tuleb alati töödelda mehaaniliselt, nt liivapritsiiga, et saada sobiv pinnaprofiil ja eemaldada tsemendiliim.

Varem värvitud pinnad:

Puhasta pinnad mustusest, tolmust ja sooladest. Pese hallitanud, sammaldunud jms pinnad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Eemalda varem värvitud pinnalt halvasti kinni olevad värvikihid. Värvieemaldamismeetod valitakse vastavalt aluspinna kõvadusele ja eemaldatavale värvitüübile (nt terasharjamine, kuumavee survepesu või vesi-liivapesu).

Kruntimine

Sokli kruntimine: Krundi aluspind Hansa Sokkeliga (Vivacolor) kivipinnakattele sarnase tooniga. Aluspinna toon mõjutab lõplikku tulemust. Seinapinna alustöötlemine: Tee kruntimine kas Yki soklivärviga või Tikkurila Pohjustusgeeli ja Kivisil fassaadivärvi seguga. Kruntvärv toonitakse alati kivipinnakattele sarnast tooni.

Sega Yki Aitokivi korralikult enne kasutamist. Vajadusel vedelda veega maks. 1%. Pahtlilabidaga pinnalekandmine: Kanna pahtlilabidaga pinnakatet ühtlaselt pinnale u 2 mm paksune kiht korraga umbes 1-2 m² alale. Tasanda pinnalekantud kiht pahtlilabidaga mööda pinnakatet kergelt ja laugjalt. Jälgi, et pinnakatte kivisid oleks pinnale kantud ühtlaselt palju ja tihedalt. Püüa korraldada töö nii, et töövaheaegade ja erinevate purkide piirkohad jäävad võimalikult märkamatusse kohta. Pahtlilabidaga pinnalekandmine ja hõõrumine: Suurtel seinapindadel saadakse ilma jätkukohtadeta pind kergemini kahekordsel pinnalekandmisel. Kanna pahtlilabidaga pinnakatet ühtlaselt korraga umbes 1-2 m² alale ja tasanda pinnalekantud kiht pahtlilabidaga mööda pinnakatet kergelt ja laugjalt. Esimese kihi kuivades kanna õhukeselt pinnale teine kiht. Hõõru pind koheselt (maks 15 min möödudes) plasthõõrutiga kergelt surudes. Kui hõõruti ei liigu kergesti, on pinnakatet liiga palju. Eemalda pinnalekantud alalt liiga paks pinnakatte kiht pahtlilabidaga vedades mööda pinnakatte kihti. Pinnalekandmine pihustiga: Kanna pinnakatte pinnale pihustades madala survega umbes 1 m² alale ringjate liigutustega. Tasanda pinnalekantud kiht pahtlilabidaga mööda pinnakatte kihti. Pihusta teine kiht kuivanud pinnakatte peale nõ. võrguna - hõredalt. Ühtlase pinna saab kui pihustades pinnakatet katkematult pinnale.

Katmine

Sega Yki Aitokivi korralikult enne kasutamist. Vajadusel vedelda veega maks. 1%. Pahtlilabidaga pinnalekandmine: Kanna pahtlilabidaga pinnakatet ühtlaselt pinnale u 2 mm paksune kiht korraga umbes 1-2 m² alale. Tasanda pinnalekantud kiht pahtlilabidaga mööda pinnakatet kergelt ja laugjalt. Jälgi, et pinnakatte kivisid oleks pinnale kantud ühtlaselt palju ja tihedalt. Püüa korraldada töö nii, et töövaheaegade ja erinevate purkide piirkohad jäävad võimalikult märkamatusse kohta. Pahtlilabidaga pinnalekandmine ja hõõrumine: Suurtel seinapindadel saadakse ilma jätkukohtadeta pind kergemini kahekordsel pinnalekandmisel. Kanna pahtlilabidaga pinnakatet ühtlaselt korraga umbes 1-2 m² alale ja tasanda pinnalekantud kiht pahtlilabidaga mööda pinnakatet kergelt ja laugjalt. Esimese kihi kuivades kanna õhukeselt pinnale teine kiht. Hõõru pind koheselt (maks 15 min möödudes) plasthõõrutiga kergelt surudes. Kui hõõruti ei liigu kergesti, on pinnakatet liiga palju. Eemalda pinnalekantud alalt liiga paks pinnakatte kiht pahtlilabidaga vedades mööda pinnakatte kihti. Pinnalekandmine pihustiga: Kanna pinnakatte pinnale pihustades madala survega umbes 1 m² alale ringjate liigutustega. Tasanda pinnalekantud kiht pahtlilabidaga mööda pinnakatte kihti. Pihusta teine kiht kuivanud pinnakatte peale nõ. võrguna - hõredalt. Ühtlase pinna saab kui pihustades pinnakatet katkematult pinnale.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata.

YKI AITOKIVI

Tähelepanu

TÄHELEPANU! Sega Yki Aitokivi hoolikalt enne kasutamist. Looduslike kivide toon võib partiide kaupa mõnevõrra erineda. Kui kasutate erinevatest partiidest purke, tuleb erinevatest partiidest toodete jätkukohad töödelda seguga - 1 osa vanast partiist ja 1 osa uuest partiist. Püüa seada tööd nii, et jätkukoht tuleks võimalikult vähe märgatavasse kohta. Kata aknad enne kruntimist ja pinnakattega töötlemist kinni. Pühi võimalikud pritsmed kohe akendelt ära. Yki Aitokivi ei sobi nt külmade kaitsemüüride horisontaalpindade või muude taoliste horisontaalpindade töötlemiseks.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta kohe peale kasutamist veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Määratud pinda võib pesta ettevaatlikult survepesuga ilma pesuaineta, kuid mitte varem kui üks kuu peale pinnatöötlust. Pesemisest võivad pinnale jääda püsivad jäljed, mistõttu tuleb pesemisala piirata märkamatu, järgides ehitise omapära. Lahtine mustus on soovitatav puhastada kuivalt kergelt pehme harjaga ilma hõõrumata.

Hooldustöötlus

Yki Aitokivi hooldusvärvimiseks sobib Yki Aitokivi või katvaks ülevärvimiseks Hansa Sokkel (Vivacolor), vt punkte Eeltöötlus, Kruntimine ja Pinnalekandmine.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus


Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

YKI AITOKIVI

EN 15824:2009

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa | |
| 13 | |
| TIK-0678-5001 | |
| EN 15824:2009 | |
| Orgaanilisel sideainel põhinevad krohvimördid väliskasutuseks. | |
| Tuletundlikkus | C-s1,d0 |
| Ohtlike ainete eraldumine | NPD |
| Vee läbilaskvus | W ₂ |
| Veeauru läbilaskvus | V ₂ |

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.