



TIKKURILA

AITO PUNAMULTAMAALI

TRADITSIOONILINE PUNAMULDVÄRV VÄLISPUITPINDADELE / TÄISMATT

TÜÜP

Aito Punamultamaali on traditsiooniline keetmise teel valmistatud punamuldvärv, mis sisaldab linaõli ja raudoksiidpigmente. Punamuldvärv moodustab hingava pinna, mis kulub järk-järgult aastate jooksul.

KASUTUSKOHAD

Saetud pindadele ja karedatele palkpindadele välistingimustes.

TOOTE OMADUSED

Sobib uutele ja varem punamuldvärviga või Tikkurila Öljypohjainen Punamultamaali punamuldvärviga värvitud saetud puitpindadele ja palkpindadele välistingimustes. Ei sobi teist tüüpi värvide peale või hõõveldatud pindade värvimiseks.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 14.07.2021

AITO PUNAMULTAMAALI

TEHNILISED ANDMED

Toonid	Punane
Läige	Täismatt.
Katvus	Saetud pindadele ja karedatele palkpindadele u 3 m ² /l.
Pakendid	10 l
Töövahendid	Harjaspintsel.
Kuivamisaeg	Kuiv 1 tunni pärast. Järgmise värvimise võib teha järgmisel päeval.
Tihedus (kg/l)	1.10–1.20 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, massi-%	30
Ladustamine	Kaitsta külma eest.

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.

AITO PUNAMULTAMAALI

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, värvitava pinna ja õhu temperatuur vähemalt +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80% värvimise ja kuivamise ajal.

Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata pinnad:

Harja pinnad tolmust, mustusest ja lahtistest puidukiududest puhtaks. Hallitanud pinnad pese Tikkurila Homeenpoisto puhastusvahendi lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Eemalda vaik oksakohtadelt kaabitsaga.

Varem värvitud pinnad:

Eemalda varem punamuldvärvi või Tikkurila Öljypohjainen Punamaali punamuldvärviga värvitud pinnalt lahtine värv terasharjaga. Väldi harjamisel tekkiva tolmu sissehingamist.

Värvimine

Vedelda Aito Punamultamaali värvi veega 30-40%. Kanna pinnale 1 või 2 õhukest kihti värvi, seda pinnale hõõrudes.

Sega värvi enne kasutamist ja vedelda vajadusel veega. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Püüa kanda värvi pinnale õhukese kihina. Liiga paksud värvikihid võivad hakata kooruma. Toote pihustamisel hõõru pinda koheselt pintsliga peale pihustamist, et tagada värvi nakkumine ja õige kihipaksus.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta kohe peale kasutamist veega.

Hooldusjuhend

Värvitud pinda tuleb käsitleda ettevaatlikult. Määrdundud pinda võib kergelt harjata või pesta veega.

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

Sisaldab: 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT), 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (DCOIT). **Hoiatus.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** Pesta rohke vee ja seebiga. Sisaldab väikeses koguses sensibilliseerivaid aineid: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)). Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).



GHS07

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.