



TIKKURILA

Otex Akva

VEEPÕHINE NAKKUV KRUNTVÄRV

TÜÜP

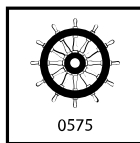
Kiiresti kuivav veepõhine nakkuv kruntvärv.

KASUTUSKOHAD

Sisetingimustes olevad pinnad, kus on vaja tavalisest paremat nakkuvust ning varem poliüretaan- või katalüütvärviga värvitud aknaraamid väljastpoolt.

TOOTE OMADUSED

Sobib krunt- ja vahevärvimiseks nii uutele kui ka varem värvitud pindadele. Otex Akva nakkub hästi ka nõudlikele pindadele nagu klaas-, kahhel-, klaaskiud-, melamiin-, PVC-plast-, alumiinium- ja tsinkplekkpindadele ning alküüd- ja katalüütvärviga värvitud pindadele. Sobib ka puit-, puitkiudplaat-, puitlaastplaat- ja metallpindadele kuivades sisetingimustes. Ei sobi nitrotsellulooslakiga lakitud pindade ülevärvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 07.09.2021

OTEX AKVA

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	A alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Symphony värvikaart, Tunneta Värv (Feel the Color) värvikaart, Tunneta Värv UUS (Feel the Color).
Läige	Matt.
Katvus	6-8 m ² /l
Pakendid	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Pintsel, rull või värvipihusti: - ava läbimõõt 0,013"-0,015"; - vedeldada 0-5% värvi mahust.
Kuivamisaeg	Puutekuiv - 1 tund. Ülevärvitav Otex Akva värviga u 2 tunni pärast. Ülevärvitav pinnavärviga u 5 tunni pärast.
Tihedus (kg/l)	u 1.3 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	35
LOÜ	(Alaliik A/i) 140g/l. Otex Akva sisaldab LOÜ maksimaalselt 140 g/l.
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.

OTEX AKVA

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +8 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Madal temperatuur (u +15 °C) ja kõrge suhteline õhuniiskus (50-70% RH) pikendab värvi tööaega ja hõlbustab töö tegemist.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Eriti head nakkuvust vajavad pinnad pese Maalipesu puhastusvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Lihvi pind matiks. Eemalda lihvimistolm.

Varem värvitud pinnad: Pese pind Maalipesu puhastusvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Lihvi pind matiks. Eemalda lihvimistolm.

Töötlemine

Sega Otex Akva värvi hoolikalt enne kasutamist ja vedelda vajadusel veega. Värvi pintslit, rulli või värvipihustiga. Suurte pindade värvimisel on hea kanda värv algul pinnale nt mööblivärvirulliga ja tasandada seejärel pintsliga. Soovitame kasutada sünteetiliste harjastega pintslit, mille harjaste otsad on narmastatud. Pinna võib üle värvida u 5 tunni pärast Unica Akva või Helmi värviga.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Eemaldada töövahenditelt liigne värv/lakk ja pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Eriti määrduvad pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Loputa pind hoolikalt. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värv saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades vees niisutatud pesukäsna või -lappi.

Keskkonnoaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Kanda kaitsekindaid. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 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)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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.