

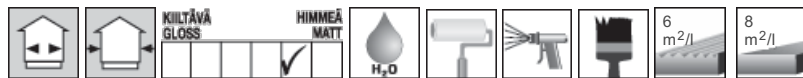


Otex Akva - veepõhine kruntvärv

Tüüp	Kiirestikuivav veepõhine nakkuv kruntvärv.
Sobivus	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.
Kasutusobjektid	Pindadele, kus on vaja tavalisest paremat nakkuvust sisetingimustes ning varem polüuretaan- või katalüütvärviga värvitud aknaraamid väljastpoolt.



TEHNILINE INFO



Alusvärvid	A
Toonid	Toonida Tikkurila Symphony värvikaardi järgi. Tumedate toonide puhul ei ole toonitäpsus täielik.
Läikeaste	Matt
Kulu	6-8 m ² /l.
Pakendid	0,9 l, 2,7 l, 9 l
Vedeldi/lahusti	Vesi
Töövahendid	Pintsli, rulli või värvipihustiga: - ava läbimõõt 0,013"-0,015" - vedeldada 0-5 % värvi mahust.
Kuivamisaeg 23 °C ja 50%-lise suhtelise õhuniiskuse juures	Puutekuiv - 1 tund. Ülevärvitav Otex Akva värviga u 2 tunni pärast. Ülevärvitav pinnavärviga u 5 tunni pärast.
Kuivainesisaldus	u. 35%
Erikaal	u. 1.3 kg/l, ISO 2811
Säilitamine	Kaitsta külma eest.
MED Tunnistus	VTT-C-11200-15-14 B-module Tikkurila Otex Akva

KASUTAMISJUHEND

Värvimistingimused	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.
Eeltöö	Puhasta pind tolmust ja mustusest. Puiduni puhastel pindadel töötle oksakohad oksalakiga. 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.



Otex Akva - veepõhine kruntvärv

Värvimine	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.
Töövahendite puhastamine	Pinna võib üle värvida u. 5 tunni pärast Unica Akva värviga. Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega. Kergelt kõvenenud värviga pintslid soovitame puhastada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.
Hooldusjuhised	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 normaalingimustes umbes 1 kuu jooksul. Kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades vees niisutatud pesukäsna või -lappi.
EL LOÜ (VOC) piirväärtused	(Alaliik A/i) 140g/l. Otex Akva sisaldab LOÜ maksimaalselt 140 g/l.

TERVISE- JA KESKKONNAALANE MÄRGISTUS vastavalt ohtlike koostisosade klassifikatsioonile (EÜ) 1272/2008

Sisaldab: 1,2-bensotiasool-3(2H)-ooni ja 2,4,7,9-tetrametüüldek-5-üün-4,7-diooli. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid. Vajadusel võite tutvuda toote ohutuskaardiga.

 [Kemikaali ohutuskaart](#)

KESKKONNAKAIT SEMEETMED ja JÄÄTMEKÄITLUS	Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti.
TRANSPORTIMINE	-

□ 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.