



TIKKURILA

TUNTO KARHEA

TEKSTUURPIND, KARE

TÜÜP

Veepõhine akrülaatpinnavärv.

KASUTUSKOHAD

Seinad ja laed kuivades siseruumides.

TOOTE OMADUSED

Uued ja varem värvitud betoon-, krohv-, tellis-, puitkiudplaat-, kipsplaat- ja laastplaatseintele, kuhu soovitakse dekoratiivpinda. Tunto Karhea struktuurvärv võib kanda ka lagedele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 04.12.2020

TUNTO KARHEA

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	RPA alusvärv, RPC alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Tuntovärvikaart. Saab toonida Tikkurila toonidesse. Lõppvärv näib toote kareduse tõttu tavalistest värvidest pisut tumedam. Enne toonimist tuleb toode segada.
Läige	Täismatt.
Katvus	0,5 – 0,7 m ² /l, sõltub töödeldava pinna karedusest, poorsusest ja pinnale kandmise viisist.
Pakendid	RPA alusvärv: 2.538 l, 8.549 l RPC alusvärv: 2.552 l, 8.593 l
Töövahendid	Pinnale kanda pahtlilabida, segupritsi või lehterpritsiga, ava läbimõõt min 5 mm. Viimistleda plasthõrutiga. Tähelepanu! Enne värvi pritsi sisse panekut eemalda metallist kaane tükk, mis võis sinna kukkuda toonimisel.
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	24 tundi normaaltingimustes.
Tihedus (kg/l)	u 1,8 - 1,9 kg/l ISO 2811.
Nakketugevus (EN 1542)	≥ 0,3 N/mm ²
Kuumakindlus	80 °C, ISO 4211-3
Kuivainesisaldus, mahu-%	65
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.

TUNTO KARHEA

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv. Õhu, pinna ja toote temperatuur peab olema vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pind: Puhasta pinnad tolmust ja mustusest. Tasanda pinnad sobiva Vivacolor pahtliga. Krundi Harmony või Interior Soft värviga (Vivacolor). Tooni kruntvärv pinnakattega sama tooni. Varem värvitud pinnad: Pese pinnad Special Clean (Vivacolor) lahusega ja loputa hoolikalt veega. Praod pahtelda vajadusel sobiva Vivacolor pahtliga. Kui toonierinevus aluspinna ja struktuurvärv vahel on suur, siis krundi pinnad Luja kruntvärviga, Harmony vms. värviga.

Viimistlemine

Sega Tunto Karhea struktuurvärv hoolikalt enne kasutamist. Kanna pahtlilabidaga vaid struktuurvärv terapakune kiht pinnale. Hõõru pind koheselt (maks. 15 min jooksul) kergelt plasthõõrutiga surudes. Kui hõõruti ei liigu sujuvalt, on struktuurvärv liiga palju. Eemalda pahtlilabidaga pinnalt liigne struktuurvärv. Võimalike värvierinevuste vältimiseks varu ühte nõusse piisaval hulgal valmissegatud pinnakatet. Enne kruntimist ja värvimist kata aknad kinni. Kui aknale satub pritsmeid, tuleb need koheselt ära pühkida.

Katmine

Sega Tunto Karhea struktuurvärv hoolikalt enne kasutamist. Vedelda vajadusel veega maks. 1%. Kanna pahtlilabidaga vaid struktuurvärv terapakune kiht pinnale. Hõõru pind koheselt (maks. 15 min jooksul) kergelt plasthõõrutiga surudes. Kui hõõruti ei liigu sujuvalt, on struktuurvärv liiga palju. Eemalda pahtlilabidaga pinnalt liigne struktuurvärv. Võimalike värvierinevuste vältimiseks varu ühte nõusse piisaval hulgal valmissegatud pinnakatet. Enne kruntimist ja värvimist kata aknad kinni. Kui aknale satub pritsmeid, tuleb need koheselt ära pühkida.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Eemaldada töövahenditelt liigne värv/lakk tagasi anumasse, et vältida kanalisatsiooni ummistumist. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Pinnad võib puhastada tolmuimejaga. Pärast pinnatöötlust tuleb pindu käsitleda ettevaatlikult, kuna toode saavutab oma lõpliku kõvaduse ja vastupidavuse normaalingimustes umbes ühe kuu jooksul.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus


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

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab 1,2-bensotiasool-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. Kanda kaitsekindaid. 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)).

TUNTO KARHEA

EN 15824:2009

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-0852-5001	
EN 15824:2009	
Orgaanilisel sideainel põhinevad krohvimördid sisekasutuseks.	
Tuletundlikkus	B-s1,d0
Nakketugevus tõmbetestiga	≥ 0,3 N/mm ²
Ohtlike ainete eraldumine	NPD

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.