



TIKKURILA

AKROSTOP

ISOLEERIV KRUNTVÄRV

TÜÜP

Veepõhine akrülaatlateksvärv, mis takistab nikotiini, suitsu ja niiskuse läbi imbumist värvitud pinnast.

KASUTUSKOHAD

Seina- ja laepinnad siseruumides.

TOOTE OMADUSED

Sisetingimustesse sobiv isoleeriv kruntvärv krohv-, betoon-, pahteldatud, tellis-, kartong-, kipsplaat-, palk-, laastplaat-, puitkiud- ja puitlaastpindadele. Sobib ka ehitusplaatide kruntvärvimiseks. Ei sobi raud- ja teraspindade värvimiseks. Ei takista puitpindade ekstraktiivainete läbi imbumist. Mitte segada toodet muude toodetega.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 19.05.2022

AKROSTOP

TEHNILISED ANDMED

Toonid	Murtud valge.
Läige	Täismatt. 6/RT-klassifikatsioon
Katvus	6-8 m ² /l sõltuvalt aluspinnast.
Pakendid	1 l, 3 l, 10 l
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurvepihusti: - ava läbimõõt 0,015"-0,019"; - lahjendada 0 – 10% värvi mahust
Kuivamisaeg	1 tund – tolmukuiv. 8 tundi - teine värvikiht. 24 tundi – ülevärvitav.
Tihedus (kg/l)	u 1,3 kg/l, ISO 2811.
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele ja õrnatoimelistele lahustitele nagu nt lakibensiin.
Märghõrdekindlus	SFS-EN 13300 klass II, ISO 11998
Kuumakindlus	85 °C, ISO 4211-3.
Kuivainesisaldus, mahu-%	41
LOÜ	(Alaliik A/g) 30 g/l. Akrostop sisaldab LOÜ maksimaalselt 30 g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma eest. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist.

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.

AKROSTOP

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta pinnad tolmust ja mustusest. Pese pinnad Maalipesu puhastusvahendiga. Tasanda pinnad vajadusel sobiva Vivacolor pahtliga ja lihvi kuivanud pinnad. Eemalda lihvimistolm.

Värvimine

Sega värv enne kasutamist hoolikalt. Värv 1-2 korda rulli, pintli või värvipihustiga. Viimistlusvärviks vali sobiv pinnavärv.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid 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. Lahuse valmistamisel järgi tootja antud soovitusi. Pind ei tohi jääda märjaks pärast puhastamist. Peale värvimist ei tohi pinda tugevalt 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.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. 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. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: C(M)IT/MIT (3:1).

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.