



TIKKURILA

LUMI

VÄGA VALGE SEINAVÄRV / TÄISMATT

TÜÜP

Eriti valge ja väga hästi kattev akrülaatvärv sisetöödeks.

KASUTUSKOHAD

Elu-, magamis- ja lastetubade seinad ja laed ning muudes pinnad kuivades ruumides.

TOOTE OMADUSED

Sisetingimustes krohv-, betoon-, pahteldatud, tellis-, tapeet-, puit-, kartongkipsplaat-, puitkiud- ja puitlaastpindadele. Sobib nii uutele kui varem värvitud pindadele. Ei sobi uste ja mööbli värvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 10.06.2020

LUMI

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	AL alusvärv
Toonid	Heledad toonid saab toonida Tikkurila värvitoonidesse. Värvitäpsus võib proovist erineda.
Läige	Täismatt. 6/RT-klassifikatsioon
Katvus	Imavatel pindadel 7-9 m ² /l. Mitteimavatel pindadel 10-12 m ² /l.
Pakendid	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Rull või värvipihusti. Otsapinnad võib värvida pintsliga. Kõrgsurvepihusti: - ava läbimõõt 0,017" - 0,021"; - vedeldada 0-5% värvi mahust
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	0,5 tundi – tolmukui. 1-2 tundi – ülevärvitav.
Tihedus (kg/l)	u 1,5 kg/l, ISO 2811.
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele ja nõrgatoimelistele lahustitele (nt. lakibensiin).
Märghõrdekindlus	SFS-EN 13300 klass II, ISO 11998.
Kuumakindlus	85 °C, ISO 4211-3.
Kuivainesisaldus, mahu-%	40
Ladustamine	Kaitsta külma ja otsese päikesevalguse eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Halvasti suletud või poolik nõu ja/või toonitud toode ei talu pikaajalist hoiustamist. Toonitud tooted tuleb ära kasutada ühe värvimiskorraga.

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.

LUMI

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas, temperatuur üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pind: Puhasta pind tolmust ja mustusest. Ebatasasused pahtelda sobiva Presto pahtliga. Lihvi pind pärast kuivamist. Eemalda lihvimistolm. Krundi Luja kruntvärviga. Varem värvitud pinnad: Pese pind Maalipesu puhastusainega ja loputa hoolikalt veega. Kõvad ja läikivad värvipinnad lihvi matiks. Eemalda lihvimistolm. Ebatasasused ja praod pahtelda sobiva Presto pahtliga. Lihvi pind pärast kuivamist ja eemalda lihvimistolm. Vajadusel krundi pind Luja kruntvärviga enne pinnavärvimist.

Värvimine

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist ja vajadusel vedelda veega. Värv 1-2 korda rulli või värvipihustiga. Otsapinnad võid värvida pintsliga.

Töövahendite puhastamine

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

Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: Puhasta pind kuiva harja või tolmulapiga. Määrduvad pinnad puhasta neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lapiga. Pind ei tohi jääda märjaks pärast puhastamist. Tuleb järgida puhastusvahendi tootja poolt etteantud juhiseid. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värv saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades vees niisutatud pesukäsna või -lappi.

Hooldustöötlus

Lumi seinavärviga värvitud pinnad saab üle värvida samade või sarnaste veepõhiste seinavärvidega. Vt ettevalmistus.

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-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. Sisaldab C(M)IT/MIT (3:1). Kanda kaitsekindaid.

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.