



TIKKURILA

UNICA AKVA LAKKA

UKSE- JA AKNALAKK

TÜÜP

Spetsiaallakk, mis põhineb modifitseeritud akrülaadil. Sisaldab UV-kaitseainet, mis moodustab vett hülgava pinna.

KASUTUSKOHAD

Aknaraamid, ukсед ja uksepiidad. Samuti klaasitud rõdude puitpinnad.

TOOTE OMADUSED

Uute ja varem lakitud või peitsitud puitpindade lakkimiseks sise- ja välitingimustes. Sobib eriti hästi varem tööstuslikult lakitud või peitsitud puitpindade hoolduslakkimiseks. Ei soovitata tihedatele ja kõvadele puitpindadele, nagu tamm ja tiigipuu.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 15.07.2020

UNICA AKVA LAKKA

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	EPL BASE
Toonid	Värvikaardid: Laki ja peitsi värvikaart. Sisetingimustesse võib kasutada nii toonimata lakki kui ka Tikkurila laki ja peitsi värvikaardi järgi toonitud lakki. Väritingimustes tuleb kasutada ainult toonitud toodet.
Läige	Poolläikiv.
Katvus	8-12 m ² /l.
Pakendid	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Süntheetiliste harjastega pintsel. Pihustamine: - Õhkpihustamine: düüsi suurus 1,4-1,8 mm, vedelda 5-15 mahu-% - Kõrgsurvepihustamine: düüsi suurus 0,009"-0,013", vedelda 0-5 mahu-%
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	Tolmukuiv 1-2 tunniga. Ülelakitav järgmisel päeval. Kasutuskuiv 2-3 päeva pärast. Aknaid võib sulgeda 1-3 päeva pärast, sõltuvalt ilmast ja värvikihi paksusest. Madalama õhutemperatuuriga ja niiske ilmaga on kuivamisaeg pikem.
Tihedus (kg/l)	u 1.00 kg/l sõltuvalt värvitoonist, ISO 2811.
Ilmastikukindlus	Hea, ka tööstuslikes tingimustes.
Valguskindlus	Ei kolletu.
Kuivainesisaldus, mahu-%	31
LOÜ	(Alaliik A/e) 130g/l. Lakk Unica Akva Lakka sisaldab LOÜ maksimaalselt 130 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 ühepoolset ilma ette teatamata.

UNICA AKVA LAKKA

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Lakitav pind peab olema kuiv ja puhas. Lakkimise ja kuivamise ajal peab temperatuur olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Eemalda halliks muutunud puidupind mehaaniliselt.

Uued lakkimata pinnad:

Puhasta pinnad tolmust, mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Pese pinnad Maalipesu puhastusvahendiga või vajadusel Homeenpoisto puhastusvahendiga. Eemalda vaik oksakohtadelt.

Krundi välistingimustes olevad puiduni puhtad pinnad eelnevalt Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutiga.

Varem lakitud või peitsitud pinnad:

Eemalda vana pragunev laki- või peitsikiht pinnalt. Pese pinnad Maalipesu puhastusvahendiga või vajadusel Homeenpoisto puhastusvahendiga. Lihvi läikivad pinnad matiks ja teravad ääred ümaramaks. Eemalda lihvimistolm. Sisetingimustes olevad puitpinnad: pahtelda augud ja praod Spakkeli puukitti spetsiaalkitiga ja lihvi pahteldatud kohad.

Välistingimustes olevad puhtad puitpinnad töötle Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutusainega.

Ebatasasused pahtelda sobiva pahtliga. NB! Lakki Unica Akva Lakka ei saa kanda pindadele, mida on töödeldud silikooni sisaldava pahtliga või pindadele, mis on kokku puutunud silikooniga.

Kruntimine

Eemalda halliks muutunud puidupind mehaaniliselt.

Uued lakkimata pinnad:

Puhasta pinnad tolmust, mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Pese pinnad Maalipesu puhastusvahendiga või vajadusel Homeenpoisto puhastusvahendiga. Eemalda vaik oksakohtadelt.

Krundi välistingimustes olevad puiduni puhtad pinnad eelnevalt Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutiga.

Varem lakitud või peitsitud pinnad:

Eemalda vana pragunev laki- või peitsikiht pinnalt. Pese pinnad Maalipesu puhastusvahendiga või vajadusel Homeenpoisto puhastusvahendiga. Lihvi läikivad pinnad matiks ja teravad ääred ümaramaks. Eemalda lihvimistolm. Sisetingimustes olevad puitpinnad: pahtelda augud ja praod Spakkeli puukitti spetsiaalkitiga ja lihvi pahteldatud kohad.

Välistingimustes olevad puhtad puitpinnad töötle Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutusainega.

Ebatasasused pahtelda sobiva pahtliga. NB! Lakki Unica Akva Lakka ei saa kanda pindadele, mida on töödeldud silikooni sisaldava pahtliga või pindadele, mis on kokku puutunud silikooniga.

UNICA AKVA LAKKA

Lakkimine

Sega lakki hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka lakkimise ajal. Kanna 1-2 korda pintsliga pinnale, uutele pindadele 2 korda.

Suurtele pindadele on kõige parem kanda lakki esmalt pinnale lühikesekarvalise värvirulliga ja seejärel tasanda pintsliga. Ära lase rullitriipudel kuivada. Pintsliga pinnale kandmiseks võib lakki Unica Akva Lakka vedeldada veega kuni 5%. Lakk kuivab kiiresti, seepärast soovime lakkida paanide kaupa. Kõige parem on kasutada sünteetiliste harjastega pintslit. Töötle nähtavale jäävad puidu otsakohad hoolikalt.

Töövahendite puhastamine

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

Hooldusjuhend

Peale lakkimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest toode saavutab lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaalingimustes umbes 2 nädala jooksul. Juhul kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades veega niisutatud pesukäsna või -lappi.

Mitte varem kui 2 nädala möödudes lakkimisest võib määratud pinda puhastada Huoltopesu puhastusvahendiga (1 osa Huoltopesu 10 osa vett). Puhasta eriti määratud pinnad tugevama Huoltopesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

Lakiga Unica Akva Lakka töödeldud pindadele tee hoolduslakkimine sama lakiga. Vt. Eeltöö osa.

Keskkonnoahutus ja jäätmekäitlus

Tühi, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 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)), 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT) ja 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Vältida sattumist keskkonda. 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)).

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.