

Akvi Isolator

TÜÜP

Veepõhine akrülaatkruuntvärv, mis takistab oksakohtade läbi imbumist.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Aeglustab oksakohtade ja vaigu läbi imbumist ning seetõttu aeglustab pinnavärvimuutusi
- Moodustab sileda ja tugeva aluspinna järgmise värvikihi jaoks
- Kiiresti kuivav veepõhine isoleerivate omadustega kruuntvärv
- Sobib puitpaneelidele, liistudele, ustele jmt puitpindadele sisetingimustes

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 39%

Kuivainesisaldus, massi-% 54%

Tihedus 1,3 kg/l.

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
150 g/m ²	62 µm	6–7 m ² /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

Kuivamisajad

150 g/m ² märg kiht	+23 °C	+50 °C
Tolmukuiv, pärast	35 min	5–10 min
Lihvimiskuiv, pärast	60 min	5–10 min

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige Matt.

Värvitoonid Valge

Akvi Isolator

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Eemalda tolm, mustus jm lahtised osakesed. Lihvi puitpind lihvimispaberiga (karedusega 150-320). Krunditud pinnad lihvi lihvimispaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm enne lakkimist.
Soovitavad pinnavärvid	Akvi Top DS 25, Luminol 25.
Töötlemistingimused	Töödeldav pind peab olema kuiv ja puhas. Töödeldava puidupinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, töödeldava pinna ja toote temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Optimaalse tulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Töödeldud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril.
Pinnatöötlus	Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu teket. Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi vajadusel veega 0-5%. Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,013" ja rõhk 80-160 bar-i. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitava objekti kujule. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda vajadusel värvi 0-5%. Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,013" ja rõhk 40-140 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitava objekti kujule. Õhkpihustamisel vedelda värvi 0-5% viskoossuseni 60-80s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 1.4–1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i. Värv 1-2 korda.
Vedeldid	Vesi
Töövahendite puhastamine	Vesi.
LOÜ	Maksimaalne LOÜ sisaldus värvis on 19 g/l. LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis on 19 g/l.
KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks.

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.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õige kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.