

Akvi Primer TIX

TÜÜP

Veepõhine akrülaatkruntvärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Spetsiaalselt loodud vertikaalsete ja keeruliste pindade värvimiseks.
- Väga kergesti lihvitav pind, et tagada pinnavärvi hea nakkuvus. Kruntvärvi vimastatavus on samuti hea
- Heade täiteomadustega, mis tagab, et pinna lõplik välimus jääb ühtlane ja ilus
- Sobib mööblile, liistudele, ustele jmt puitpindadele sisetingimustes

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 41±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 59±2%

Tihedus 1.4 kg/l

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
80–120 g/m ²	35–50 µm	10–11 m ² /l

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

Kuivamisajad

100–120 g/m ² märg kiht	+23 °C	50 °C	IRM
Tolmukuiv, pärast	10–15 min	5–10 min	
Puutekuiv, pärast	15–20 min	5–10 min	
Lihvimiskuiv, pärast	20–25 min	5–10 min	1–2 min

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige

Matt.

Värvitoonid

Valge

Akvi Primer TIX

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Eemalda tolm, mustus jm lahtised osakesed. Lihvi puitpind lihvpaberiga P150-320. Enne järgmise kihi pinnalekandmist lihvi lihvpaberiga P240-400. Eemalda kogu lihvimistolm enne värvimist.
Soovitatavad pinnavärvid	Akvi Top FD 30, Akvi Top DS 25, Diccoplast 30, Luminol 25 N.
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. Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-10% viskoossuseni 40-80s (DIN 4). Soovitatav düüsi suurus on 0.011"–0.015" ja rõhk 100-160 bar-i. Pihustamisnurk valida vastavalt värvitavale objektile. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-10% viskoossuseni 40-80s (DIN 4). Soovitatav düüsi suurus on 0.011"–0.015" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustusõhu rõhk 1-3 bar-i. Pihustamisnurk valida vastavalt värvitavale objektile. Õhkpihustamisel vedelda värvi 0-10% viskoossuseni 40-80s (DIN 4). Soovitatav düüsi suurus on 1.4–1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i.
Vedeldid	Vesi, Akvi Thinner
Töövahendite puhastamine	Vesi või Akvi thinner.
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 62 g/l. LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis (vedeldatud 10 mahu-%) on 57 g/l. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) on 130 g/l (2010).
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 ühepoolselt 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.