

Diccoplast Plus TIX

TÜÜP Kahekomponentne katalüütkruntvärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kiiresti kuivav tiksotroopne värv sisetingimustesse
- Head täite- ja lihvimisomadused
- Ei sisalda aromaatsaid lisandeid
- Toode täidab E-1 normi. Toode on testitud vastavalt EN 717-1-standardile ning formaldehüüdisisaldus on alla 0,124 mg/m³ õhus
- Sobib mööblile, ustele jm puitpindadel

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 57±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 73±2%

Tihedus 1.4 kg/l

Segamissuhe Värv 100 mahuosa 007 5334. Kövendi 10 mahuosa 006 2098.

Kasutusaeg (+23 °C) 48 tundi

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
100–120 g/m ²	40–50 µm	11–14 m ² /l

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

Kuivamisajad

100–120 g/m ²	+23 °C	+50 °C
Puutekuiv, pärast	20–30 min	8–15 min
Lihvimiskuiv, pärast	1–2 h	30–40 min

Vimastamistemperatuur alla 35 °C. Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

Läige Matt.

Värvitoonid Valge

Diccoplast Plus TIX

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Lihvi puitpind lihvimispaberiga (karedusega 150-240). Peale kruntimist lihvi pinnad lihvimispaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm enne värvimist.
Soovitavad pinnavärvid	Diccoplast 30, Diccoplast 80, Diccoplast Plus TIX, Dicco Flex 30.
Töötlemistingimused	Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas. Puidu niiskussisaldus peab olema alla 18%. Nii värvimise kui kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Tagada korralik ventilatsioon parima tulemuse saavutamiseks. Võib kuivatada ka ahjus.
Komponentide segamine	Sega esmalt värv ja kõvendi eraldi hoolikalt läbi. Sega värv ja kõvendi kokku õiges segamissuhtes. Kasuta segamiseks elektrilist mikserit. Vähene segamine või vale segamissuhe võivad põhjustada ebaühtlast kuivamist ja nõrgestada pinnakatte omadusi.
Pinnatöötlus	Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 5-20 mahu-% viskoossuseni 25-50 s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 80-180 bar-i. Pihustamisnurk valida vastavalt värvitavale objektile. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 5-20 mahu-% viskoossuseni 25-50 s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustamisnurk valida vastavalt värvitavale objektile. Õhkpihustamisel vedelda värvi 10-20 mahu-% viskoossuseni 20-50 s (DIN 4). Soovitav düüsi suurus on 1.4–1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i.
Vedeldid	Thinner 1027, Thinner 1033
Töövahendite puhastamine	Vedeldi 1027 ja 1033.
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 390 g/l värvi segu kohta. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis (vedeldatud 20 mahu-%) on 490 g/l. EÜ LOÜ (VOC) 2004/42/EC sisalduse piirväärtus (alaliik A/e) 500 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.