

Diccoplast 30 TIX

TÜÜP Kahekomponentne katalüütvärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kiiresti kuivav, vastupidav ja täitev värv sisetingimustesse
- Tiksotroopne värv heade peiteomadustega
- 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 jmt puit- ja puuitkiudpindadele

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 52±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 68±2%

Tihedus 1.3 kg / l

Segamissuhe Värv 100 mahuosa 655-sari. Kõvendi 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	11–13 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	10–20 min
Vimastamiskuiv, pärast	4–6 h	40–60 min
Pakkimiskuiv, pärast	1 öp	2–3 h

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

Läige Poolmatt.

Värvitoonid RAL-, NCS-, SSG-, BS-, MONICOLOR NOVA- ja SYMPHONY-värvikaardi toonid.

Diccoplast 30 TIX

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Lihvi puitpind lihvimispaberiga (karedusega 150-240). Krunditud pinnad lihvi lihvimispaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm enne värvimist.
Soovitavad kruntvärvid	Diccoplast Primer, Diccoplast Plus TIX.
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	Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 10-20 mahu-% viskoossuseni 25-50s (DIN 4). Soovitav düüsi suurus on 0,011"–0,015" ja rõhk 80-140 bar-i. Pihustamisnurk valida vastavalt värvitavale objektile. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 10-20 mahu-% viskoossuseni 25-50s (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 lakitavale objektile. Õhkpihustamisel vedelda värvi 10-20 mahu-% viskoossuseni 25-25s (DIN 4). Soovitav düüsi suurus on 1.4–1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i.
Vedeldid	Thinner 1027, Lahusti 1033
Töövahendite puhastamine	Vedeldi 1027 või 1033.
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk on 400 g/l värvi kohta. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis (vedeldatud 20 mahu-%) on 480 g/l. EÜ LOÜ (VOC) 2004/42/EC sisalduse piirväärtus (alaliik A/j) 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 õigeks 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.