

# Diccoplast Primer

**TÜÜP** Kahekomponentne katalüütkruntvärv.

**TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD**

- Kiiresti kuivav ning heade täite- ja lihvimisomadustega
- Toode täidab E-1 normi. Toode on testitud vastavalt EN 717-1-standardile ning formaldehüüdisisaldus on alla 0,124 mg/m<sup>3</sup> õhus
- Sobib mööblile, ustele jmt puit- ja puuitkiudpindadele

## TEHNILISED ANDMED

**Kuivainesisaldus, mahu-%** 53±2%

**Kuivainesisaldus, massi-%** 71±2%

**Tihedus** 1.4 kg/l

**Segamissuhe** Värv 100 mahuosa 694-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 <sup>2</sup>	40–50 µm	11–14 m <sup>2</sup> /l

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

**Kuivamisajad**

100–120 g/m <sup>2</sup>	+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 TVT 0201 ja must TVT 0202.

# Diccoplast Primer

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Lihvi puitpind lihvimispaberiga (karedusega 150-240). Peale kruntimist lihvi pinnad lihvimispaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm enne värvimist.
<b>Soovitavad pinnavärvid</b>	Diccoplast 30, Diccoplast 30 TIX.
<b>Töötlemistingimused</b>	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.
<b>Komponentide segamine</b>	Sega esmalt värv ja kõvendi eraldi hoolikalt läbi. Sega värv ja kõvendi kokku õiges segamissuhtes. Kasuta segamiseks elektrilist mikserit. Vähenesegamine või vale segamissuhe võivad põhjustada ebaühtlast kuivamist ja nõrgestada pinnakatte omadusi.
<b>Pinnatöötlus</b>	Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 10-20 mahu-% viskoossuseni 25-60s (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 5-20 mahu-% viskoossuseni 25-60s (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 25-40s (DIN 4). Soovitav düüsi suurus on 1.4–1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i.
<b>Vedeldid</b>	Thinner 1027, Thinner 1033
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Vedeldi 1027 ja 1033.
<b>LOÜ</b>	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).
<b>KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS</b>	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.