

Dicco Crystal 30 White

TÜÜP Kahekomponentne katalüütvärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Väga vastupidav valge pinnavärv
- Lihtne kasutada nagu traditsioonilisi katalüüttooteid
- Heade katvusomadustega
- Kiiresti kuivav vastupidav värv sisetingimustesse
- Heade täiteomadustega tiksotroopne värv
- Ei sisalda aroomatseid lahusteid
- Sobib mööblile, ustele jm puit- ning mdf-pindadele
- Sobib eriti hästi kasutamiseks kiiretel värvimisliinidel

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 51±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 68±2%

Tihedus 1.3 kg/l

Segamissuhe Värv 100 mahuosa. Lisa 10% kõvendit 006 2098.

Kasutusaeg (+23 °C) 24 tundi.

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
120–130 g/m ²	50–60 µm	10–11 m ² /l

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

Kuivamisajad

120–130 g/m ²	+23 °C	+50 °C
Puutekuiv, pärast	10–20 min	5–15 min
Vimastamiskuiv, pärast	3–4 h	35–45 min
Pakkimiskuiv, pärast	12–16 h	60–90 min

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

Läige Poolmatt.

Värvitoonid Valge

Dicco Crystal 30 White

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 lakkimist.
Soovitavad kruntvärvid	Diccoplast Primer, Diccoplast Plus TIX.
Töötlemistingimused	Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas. Töödeldava puidupinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Nii värvimise kui kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Optimaalse tulemuse jaoks peab olema hea ventilatsioon. Töödeldud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril.
Komponentide segamine	Esmalt sega värv ja kõvendi eraldi. Sega õiges koguses värv ja kõvendi hoolikalt enne kasutamist. Kasuta elektrilist mikserit segamiseks. Ebapiisav segamine või vale segamissuhe võib põhjustada ebaühtlast pinna kuivamist ning nõrgendada pinnakatte omadusi.
Pinnatöötlus	Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 15-25% viskoossuseni 20-40s (DIN 4). Soovitav düüsi suurus on 0,011–0,015" ja rõhk 80-140 bar-i. Pihustamisnurk valida vastavalt värvitavale objektile.
Vedeldid	Lahusti 1035, Thinner 1058
Töövahendite puhastamine	Vedeldi 1035 või 1058.
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 420 g/l värvi kohta. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis (vedeldatud 25%) on 510 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 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.