

Dicco Color

TÜÜP

Lahustipõhine peits.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Sisaldab valguskindlaid värvaineid. Väga kiiresti kuivav peits sobib suurepäraselt pahtelduskohtade peitsimiseks
- Võib üle töödelda nii veepõhiste kui lahustipõhiste lakkidega. Tegemist on lahustipõhise peitsiga, mis vähendab puidu tursumist
- Saadaval tuhanded värvitoonid. Peits toob esile puidu naturaalse struktuuri
- Sobib mööblile, ustele, puit- ja puitkiudpindadele sisetingimustes

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 1–8%, sõltuvalt värvist.

Kuivainesisaldus, massi-% 1–10%, sõltuvalt värvist

Tihedus 0.9 kg / liiter, sõltuvalt värvist

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
40–60 g/m ²	5 µm	14–16 m ² /l

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

Kuivamisajad

80–100 g/m ²	+23 °C	+50 °C	+70 °C	IRM
Ületöödeldav, pärast	20 min	5 min	2–3 min	15–30 s

Kuivamist ja ülevärvimise aega mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Värvitoonid

DICCO COLOR värvikaart. Erinevad värvitoonid tellimisel. DICCO COLOR toonimissüsteem.

Dicco Color

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Eemalda tolm, mustus ja lahtised osakesed. Lihvi puitpind lihvpaberiga (karedusega 150-320). Krunditud pinnad lihvi lihvpaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm.
Soovitavad pinnavärvid	Merit 20, Merit 30, Merit 80, Akvilac FD 25, Akvilac FD-J 10, Akvilac FD-J 25, Akvilac FD-J 35, Akvilac FD 70.
Töötlemistingimused	Peitsitav pind peab olema kuiv ja puhas. Töödeldava puidupinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Peitsimise ja peitsi kuivamise ajal peab õhutemperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Optimaalse tulemuse jaoks peab olema hea ventilatsioon. Töödeldud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril.
Pinnatöötlus	Sega peitsi korralikult enne kasutamist. Dicco Color peitsi võib segada Merit lakkidega.
Vedeldid	Thinner 1027, Lahusti 1033, Lahusti 1035
Töövahendite puhastamine	Vedeldi 1027, 1033, 1034 või 1035.
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk peitsis on 800 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis peitsis (vedeldatud 10 mahu-%) on 800 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 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.