

Temalac SC-F 40

TÜÜP

Kõrge kuivainesisaldusega poolläikiv alküüdvärv, mis sisaldab roostevastaseid pigmente.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Ühekihvärv teraspindadele sise- ja välistingimustes
- Head värvimisomadused
- Võimaldab värvida pakse kihte
- Soovitatakse teraskonstruksioonide, teenindusplatvormide ja erinevate seadmete värvimiseks

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 61±2% (ISO 3233)

Kuivainesisaldus, massi-% 76±2%

Tihedus 1.5 kg/l olenevalt värvitoonist.

Soovituslikud kihipaksused ja teoreetiline kulu

| Soovituslikud kihipaksused | | Teoreetiline kulu |
|----------------------------|--------|-----------------------|
| märg | kuiv | |
| 160 µm | 100 µm | 6,1 m ² /l |
| 200 µm | 120 µm | 5,1 m ² /l |

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

Kuivamisaeg

| Kuiva kihi paksus 80 µm | +10 °C | +23 °C | +35 °C |
|-------------------------|-----------|---------|---------|
| Tolmukuiv, pärast | 30 min | 20 min | 10 min |
| Puutekuiv, pärast | 8 h | 5 h | 3 h |
| Ülevärvitav, pärast | 2 nädalat | 1 nädal | 1 nädal |

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige

Poolläikiv.

Värvitoonid

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA ja SYMPHONY värvikaardid. TEMASPEED-toonimine.

Temalac SC-F 40

KASUTUSJUHEND

| | |
|-------------------------------------|--|
| Eeltöö | Õli, rasvad, soolad ja mustus eemalda sobival viisil (SFS-EN ISO 12944-4). Teraspinnad: Pritspuhastus astmeni Sa2½ (SFS-ISO 8501-1). Krunditud pinnad: Eemalda õlid, rasvad, soolad ja mustus kasutades sobivat meetodit. Paranda kruntvärvi vigastused. Arvesta kruntvärvi kuivamisega. (SFS-EN ISO 12944-4) |
| Soovitatavad kruntvärvid | Temalac SC-F 40. |
| Soovitatavad pinnavärvid | Temalac SC-F 40. |
| Töötlemistingimused | Pind peab olema kuiv. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja värvi temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus peab olema alla 80%. Pinna temperatuur peab olema vähemalt 3 °C võrra kõrgem õhu kastepunkti temperatuurist. Kinnistes ruumides peab värvimise ja värvi kuivamise ajal olema tagatud korralik ventilatsioon ja piisav õhu liikumine. |
| Pinnatöötlus | Kõrgsurvega ja õhkpuhustamine. Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Kõrgsurvega puhustamisel vedelda värvi 0 – 5% ja õhkpuhustamisel 5 – 10%. Kõrgsurve püstoli düüs 0,011"- 0,015", düüsirõhk 160 -200 bar. Värvilehvi nurk valitakse vastavalt värvitavale konstruktsioonile. Õhkpuhustamisel vedelda värvi 5-10%. Soovitatav düüsi suurus on 1.6- 1.8 mm ja rõhk 3-4 bar-i. Parima tulemuse saavutamiseks kasutada "märg-märjale" pihtusmeetodit. |
| Vedeldid | Thinner 1006 |
| Töövahendite puhastamine | Vedeldi 1006. |
| LOÜ | Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk on 360 g/l värvi (segu) kohta. Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk valmis töösegus (vedeldatud 10 mahu-%) on 410 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.