

Temaprime EUR

TÜÜP

Kiiresti kuivav, ühekomponentne roostevastaseid pigmente sisaldav kruntvärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Alkүүdsüsteemide kruntvärv teraspindadele välitingimustes
- Sobib eriti hästi kiirerütmilisse tootmisprotsessi
- Sisetingimustes võib kasutada teraskonstruksioonide värvimiseks ka ilma pinnavärvita. • Tootel on MED (Marine Equipment Directive) seritifikaat nr. VTT-C-11500-15-16, seega on ta aktsepteeritud laevade sisepindadevärvina
- Sobib sildade, transpordivahendite, terasmastide, konteinerite jm teraskonstruksioonide ning –seadmete värvimiseks

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 51±2% (ISO 3233)

Kuivainesisaldus, massi-% 70±2%

Tihedus 1.3 kg / l

Soovituslikud kihipaksused ja teoreetiline kulu

Soovituslikud kihipaksused		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
80 µm	40 µm	12.7 m ² /l
120 µm	60 µm	8.5 m ² /l

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

Kuivamisaeg

Kuiva kihi paksus 50 µm	+10 °C	+23 °C	+35 °C
Tolmukuiv, pärast	40 min	20 min	10 min
Puutekuiv, pärast	1½ h	40 min	30 min
Ülevärvitav, pärast	1½ h	40 min	30 min

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige

Matt.

Värvitoonid

Punakaspruun (TVT 4000) ja hall (TVT 4001). TEMASPEED-toonimine.

Temaprime EUR

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Puhasta pinnad õlist, sooladest ja mustusest kasutades sobivaimat meetodit. (ISO 12944-4) Teraspinnad: Pritspuhastus astmeni Sa2. (ISO 8501-1). Väiksemate värviparanduste tegemiseks piisab terasharjaga puhastamisest astmeni St2. (SFS-ISO 8501-1) Juhul, kui see ei ole võimalik, teosta fosfaatimine külmaltsitud pindadele parema nakkuvuse saavutamiseks. Krunditud pinnad: Eemalda õlid, rasvad, soolad ja mustus kasutades sobivat meetodit. Paranda kruntvärvi vigastused. Arvesta kruntvärvi kuivamisaega. (ISO 12944-4)
Soovitavad kruntvärvid	Temaprime EUR.
Soovitavad pinnavärvid	Temalac AB 70, Temalac FD 20, Temalac FD 50, Temalac FD 80, Temalac ML 90, Fontelac QD 80.
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%. Terase 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 pihustamine või pintsliga värvimine. Sega värv hoolikalt enne kasutamist. Kõrgsurvega pihustamiseks vedelda värvi 0 – 15%. Kõrgsurvepüstoli düüsi soovitatav läbimõõt 0,011” – 0,015” ja rõhk 120 – 180 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Pintsliga värvimisel vedelda värv vastavalt vajadusele.
Vedeldid	Thinner 1053, Thinner 1006 Vedeldi 1006 või vedeldi 1053 (aeglane).
Töövahendite puhastamine	Vedeldi 1006.
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk on 440 g/l värvi kohta. Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk vedeldatud värvis (vedeldatud 15 mahu-%) on 495 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 ühepoolset 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.