

**VÄRVITÜÜP  
KASUTAMINE  
ERIOMADUSED**

KORRO E on kahekomponentne epovaigul põhinev tehasekrunt. Kasutatakse ajutiseks pritspuhastatud terase kaitseks. KORRO E ühildub kõikide värvitüüpidega, välja arvatud tsinkvärvidega. Värvil on järgmised heakskiidud: Det Norske Veritas, Lloyds Register of Shipping ja Germanischer Lloyd ning samuti omab Finnish Institute for Occupational Health välja antud sertifikaati. KORRO E talub hästi kuumust, lahusteid ja õli. Saadaval on ka eraldi õlikindluse sertifikaat.

**TEHNILISED ANDMED  
SEGAMISSUHE**

Baas (Comp A): 2 mahuosa  
Kõvendi (Comp B): KORRO E HARDENER või KORRO E-01  
HARDENER (etanoolisisaldus alla 1,5%): 1 mahuosa  
48 h  
33±2 mahu%  
Ca 600 g/l  
Ca 620 g/l

**KASUTUSAEG +23C  
KUIVAINESISALDUS  
TAHKE AINE OSAKAAL  
LENDUVAD ORGAANILISED  
ÜHENDID  
(LOÜ)**

Soovitav kihipaksus on 18 µm (55 µm märgkihi puhul siledal pinnal). Teoreetiline kulu 18,2 m<sup>2</sup>/l, vt standardit SFS-EN 10238. Praktikas on kulu tsentrifugaal-abrasiivse pritspuhastusega pindadel 8-13 m<sup>2</sup>/l.

**KUIVAMISAEG +23C,  
ÕHU SUHTELINE NIISKUS 50%  
-tolmukuiv (ISO 9117-3:2010)  
-puudutskuiv (DIN 53150:1995)  
-ülevärvitav**

1-2 min  
3 min

Pinna temperatuur	Sama värviga või sobivate kruntidega	
	Min	Max*
+10C	20 h	-
+23C	10 h	-

Kihi paksuse ja suhtelise õhuniiskuse suurenemine aeglustab tavaliselt kuivamisprotsessi.

**LAHUSTI  
TÖÖVAHENDITE PESU  
LÄIGE  
VÄRVITOONID**

TEKNOSOLV 9514 (eriti tuleohtlik)  
TEKNOSOLV 9514 või TEKNOSOLV 9506  
Matt  
Punane ja kollane

**KASUTAMINE****PINNA EELTÖÖTLUS**

Eemalda pinnalt kõik eeltöötlust ja värvimist takistavad tegurid. Eemalda ka veeslahustuvad soolad sobilike meetoditega. Pinnad eeltöödeldakse vastavalt materjalidele järgnevalt:  
TERASPINNAD: eemalda kõik takistused, mis pärsivad rooste- ja valtsiräbu eemaldamist, aurujugade või leekpuhastusega. Seejärel puhastatakse pinnad tsentrifugaal-abrasiivse pritspuhastusega astmeni Sa 2 1/2 .  
Eeltöötluste koht ja aeg valitakse selline, et pinnad ei määrduks ega niiskuks enne töötlemist.

**KOMPONENTIDE SEGAMINE**

Arvesta koguste segamisel etteantud kasutusajaga. Enne värvimist segatakse värviosa ja kõvendi kokku õiges vahekorras. Sega korralikult läbi kuni põhjani. Ebapiisav segamine võib mõjutada kõvenemist ja halvendada värvikihi omadusi.

**VÄRVIMINE**

Värvi käepärase meetodiga. Parim tulemus saavutatakse automaatse airless-pihustiga (düüsid 0,018-0,026’’).

**VÄRVIMISTINGIMUSED**

Värvitav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +10C ning suhteline õhuniiskus alla 80 %. Lisaks peab pinna ja värvi temperatuur olema vähemalt 3C üle ümbritseva õhu kastepunkti.

**LISAINFO**

Säilivusaeg on etiketil. Ladustada jahedas ja tihedalt suletud anumates.

Lisajuhendeid pindade ettevalmistuse kohta leiad standarditest EN ISO 12944-4 ja ISO 8501-2.

---

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsetel katsetel ja toodete praktilisel kasutamisel. Kõik esitatud väärtused on suunavad ning olenevad muu hulgas toonist ja läikeastmest. Kuna me ei saa mõjutada värvi kasutus- või tööolusid, vastutame ainult värvi kvaliteedi eest ning tagame, et see vastab Teknose kvaliteedikinnitusele. Me ei vasta kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest kasutusjuhendi või -otstarbe vastaselt. Meie koduleheküljelt [www.teknos.com](http://www.teknos.com) leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.

---