

TOOTEKIRJELDUS 1098

1 13.03.2012

TEKNOLAC PRIMER 0191

ALKÜÜDPINNAVÄRV

**VÄRVITÜÜP
KASUTAMINE
ERIOMADUSED**

TEKNOLAC 0191 on õhu toimel kuivav alküüdpõhine pinnavärv. Teraskonstruktsioonide pinnavärvimiseks sise- ja välistingimustes. Värv kuivab kiiresti ja on suurepärase ilmastikukindlusega. Kaitseb tõhusalt korrosiooni eest süsteemis koos nt TEKNOLAC PRIMER 0168-ga.

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

46+-2 mahu%

TAHKE AINE OSAKAAL

Ca 600 g/l

LENDUVAD ORGAANILISED

Ca 500 g/l

ÜHENDID**(LOÜ)****SOOVITUSLIK KIHIPAKSUS JA****TEOREETILINE KULU**

Kuivkiht (µm)	Märgkiht (µm)	Teor. kulu m ² /l
40	86	11,5
80	130	7,7

Kuna mitmed värvi omadused muutuvad liiga paksude kihtide puhul, ei soovitata ületada kahekordset soovituslikku kihipaksust.

PRAKTILINE KULU**KUIVAMISAEG +23C,**

RH 50%

-puutekuiv (DIN 53150:1995)

Väärtused sõltuvad värvimismeetodist, pinna kvaliteedist ja kaost.

40 µm: 45 min

60 µm: 60 min

-ülevärvitav RH 50%

Sama värviga		TEKNOSYNT 90, TEKNOSYNT COMBI 1277 või FUTURA 90	
+5°C	+23°C	+5°C	+23°C
min: enne 8 h või pärast 12 päeva	min: enne 4 h või pärast 4 päeva	min: 4 h	min: 4 h
max: -	max: -	max: -	max: -

Kuivamis- ja ülevärvimisaeg sõltuvad kihipaksusest ja kuivamistingimustest.

Kihi paksuse ja suhtelise õhuniiskuse suurendamine aeglustavad kuivamist ja mõjutavad värvimisprotsessi.

LAHUSTI JA**TÖÖVAHENDITE PESU**

TEKNOSOLV 1639 – kiirendav lahusti

TEKNOSOLV 1640 – aeglustav lahusti, parem tasanduvus ja väiksem õhus kuivamise risk.

LÄIGE

Läikiv

VÄRVITONID

Kuulub TEKNOMIX-toonimissüsteemi. Standardtoonid kokkuleppel.

OHUSTEAVE

Vt. ohutuskaarti.

NB! Isesüttimisohu tõttu tuleb kõiki tootejääke, pihustisumu ja määrdunud lappe hoida tuleohutus kohas õhukindlalt suletud anumates. Soovitatakse ka veega immutamist.

KASUTAMINE

PINNA EELTÖÖTLUS

Eemalda pinnalt kõik eeltöötlust ja värvimist takistavad tegurid. Eemalda ka veeslahustuvad soolad selleks sobivate meetoditega. Pinnad töödeldakse vastavalt materjalidele järgnevalt:

VANAD, ÜLEVÄRMISEKS SOBIVAD EELNEVALT VÄRVITUD PINNAD: kõik värvimist takistavad tegurid (sh rasvad ja soolad) eemaldatakse. Pind peab olema puhas ja kuiv. Vanad, maksimaalse ülevärvimisintervalli ületanud pinnad karestatakse hoolikalt. Kahjustunud kohad parandatakse vastavalt pinna nõudmistele ja hooldusjuhenditele.

Eeltöötluste aeg ja koht valitakse selline, et pind ei määrduks ega niiskuks enne pindade töötlemist.

TEHASEKRUNT

VÄRVIMISTINGIMUSED

Kasuta vajadusel KORRO PVB ja KORRO E epokrunti.

Värvitav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +10°C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

VÄRVIMINE

Enne kasutamist hoolikalt läbi segada.

Kanna pinnale soovituslikult õhuvaba või lisaõhuga varustatud pihustiga (düüs 0.013-0.018"). Värv kantakse pinnale soovitatud kihipaksuses. Erilist tähelepanu tuleb pöörata servadele, nurkadele ja keevisõmblustele. Väiksemaid pindu võib värvida pintsliga, kuid sel juhul tuleb pinnale kanda soovitud kihipaksuse saamiseks lisakiht.

LISAINFO

Säilivusaeg on etiketil. Ladusta jahedas ja kuivas tihedalt suletud anumates.

Lisainfot pindade eeltöötluste kohta saab standarditest EN ISO 12944 ja ISO 8501-2.

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsesel 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 leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.
