

VÄRVIÜÜP

TEKNOZINC SP on füüsikaliselt kuivav ühekomponentne tsinkvärv.

KASUTAMINE

TEKNOZINC SP on ette nähtud sise- ja välistingimustes olevate teraspindade värvimiseks iseseisvalt või krundina värvimissüsteemides (nt. K5) uutel pindadel ja hooldusvärvimiseks.

ERIOMADUSED

Värv kaitseb pinda katoodiliselt nagu tsinkimisel. Kestab kuiva kuumust kuni +200C.

TEHNILISED ANDMED
KUIVAINESISALDUS

40+-2 mahu%

TAHKE AINE OSAKAAL

Cva 1700 g/l

LENDUVAD ORGAANILISED

Ca 540 g/l

ÜHENDID
(LOÜ)
SOOVITUSLIK KIHIPAKSUS JA
TEOREETILINE KULU

Kuivkiht µm	Märgkiht µm	Teor. kulu m ² /l
40	10	10,0

Kuna mitmed värvi omadused muutuvad liiga paksude kihtide puhul, siis ei soovitata kasutada kahekordsest soovituslikust kihipaksusest paksemaid kihte.

PRAKTILINE KULU

Arvud sõltuvad pealekandmismeetodist, pinna omadustest, kaost jne.

KUIVAMISAEG +23C,
ÕHU SUHTELINE NIISKUS 50%
RH (kuivkiht 40 µm)
-tolmukuiv (ISO 9117-3:2010)

¼ h

-puudutuskuiv (DIN 53150:1995)

½ h

-ülevärvitav (kuivkiht 40 µm)

Sama värviga või galvaniseeritud pindadele sobiva värviga, nagu TEKNOCHLOR PRIMER 3, TEKNONYL PRIMER 3, TEKNOCRYL PRIMER 3, TEKNOPLAST HS 150, INERTA 51 MIOX ja INERTA PRIMER 5

Pinna temp.	Min	Max
-10C	6h	-
+5C	3h	-
+23C	1h	-

Kihipaksuse ja suhtelise õhuniiskuse suurenemine kuivamise ajal tavaliselt aeglustab kuivamisprotsessi.

**LAHUSTI, VAHENDITE PESU
LÄIGE**

TEKNOSOLV 6560 või aeglane lahusti 9526.
Matt

KASUTAMINE

PINNA EELTÖÖTLUS

Eemalda pinnalt kõik ettevalmistust ja värvimist takistavad tegurid. Eemalda ka veeslahustuvad soolad kasutades sobivaid meetodeid. Erinevatest materjalidest pinnad valmistatakse ette järgnevalt:

TERASPINNAD: eemalda valtsiräbu ja rooste

teraskuulpritspuhastusega astmeni Sa 2 (ISO 8501-1).

Ettevalmistuse koht ja aeg valitakse selline, et ettevalmistatud pinnad ei määrduks ega saastuks enne lõppviimistlemist.

TEHASEKRUNT

KORRO SE tsinkepoksiidkrunt ja KORRO SS tsinksilikaatkrunt vajadusel.

VÄRVIMINE

Enne kasutamist hoolikalt segada.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitavad pinnad peavad olema kuivad. Värvimise ja kuivamise ajal peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle -10C ning suhteline õhuniiskus alla 80%. Lisaks peab värvitava pinna temperatuur olema vähemalt 3C üle ümbritseva õhu kastepunkti.

LISAINFO

Säilivusaeg on etiketil. Ladustada jahedas ja tihedalt suletud anumates.

Lisainformatsiooni ja instruktaaze pindade ettevalmistuse kohta saab standarditest EN ISO 12944-4 ja ISO 8501-2.

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsest 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 kvaliteedikinnitusel. 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.
