

TEKNOPOX PRIMER 9-00

Epokrunn

Kahekomponentne epokrunn.

Kasutatakse korrosioonitõrjevärvinä pritspuhastatud teraspindadel ning samuti tsingitud ja alumiiniumpindadel, kus nõutakse head kulumis-, vee-, õli- ja kemikaalikiindlust.

Kiiresti kuivav, head pealekandmisomadused ja tasanduvus. Kõveneb ka 0°C juures.



TEHNILISED ANDMED

Pinnasoovitus	alumiinium, teras, tsink		
Sideaine	Epo		
Kuivainesisaldus	62 ±2 mahu%		
Tahke aine osakaal	ca 1030 g/l		
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 350 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.		
Teoreetiline kulu	Kuivkiht (µm)	Märgkiht (µm)	Teor. kulu (m²/l)
	60	97	10,3
	80	129	7,8
	100	161	6,2
	120	193	5,2
	Kuna värvi mitmed omadused muutuvad liiga paksu kihi pealekandmisel, ei soovitata peale kanda toodet paksema kihina kui soovituslikust kihist kahekordselt paksem kiht.		
Kattevõime	Väärtused sõltuvad pealekandmistehnikast, pinnatingimustest, ülepihustusest jne.		
Värvitoonid	Valge, helehall ~RAL 7035, tuhmkollane ~RAL 1014.		
Läikeaste (60°)	Poolmatt		
Kõvendi	Comp. B: TEKNOPOX HARDENER 7219		
Segamissuhe (A:B)	7:1 mahuosa		
Kasutusaeg, +23 °C	3 h		
Lahusti	TEKNOSOLV 9506		
Säilitamine	Säilivusaeg on etiketil. Ladustada jahedas ja tihedalt suletud anumates.		

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus

Eemalda pinnalt kõik eeltöötlust ja pealekandmist takistavad tegurid. Eemalda ka vees lahustuvad soolad, kasutades selleks sobivaid meetodeid. Pinnad töödeldakse vastavalt materjalidele järgnevalt:

TERASPINNAD: Eemaldage kõrgsurvepuhastuse teel valtsimistagi ja rooste kuni ettevalmistustaseme Sa 2½ (standard ISO 8501-1) saavutamiseni. Õhukeste terasplaatide pinna karestamine parandab värvi nakkuvust aluspinnaga.

TSINKPINNAD: Ilmastikukoormuse mõju alla jäävaid kuumtsingitud teraskonstruktsioone võib värvida peale pindade pühke-printsipuhastust üleni tuhmiks. Sobivateks puhastusmaterjalideks on näiteks alumiiniumoksiid ja looduslik liiv. Standardi ISO 12944-5 järgi ei ole soovitatav värvida uputuskoormuses olevaid kuumgalvaniseeritud objekte. Uputuskoormuses olevate kuumgalvaniseeritud objektide värvimine tuleb Teknosega eraldi kooskõlastada.

Uued tsingitud plaatkonstruktsioonid on soovitatav töödelda pühke-printsipuhastusega. Ilmastiku käes matistunud pindu võib pesta ka RENZA STEEL-uhastusvahendiga.

ALUMIIINIUMPINNAD: Pinnad töödeldakse RENZA STEEL -vahendiga. Ilmastikukoormuse mõju alla jäävaid pindu karestatakse lisaks pühke-printsipuhastusega (AlSaS) või lihvides.

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.

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

Tehasekrunt: Vajadusel kasutada KORRO E epotehasekrunti. Enne pinnavärvimist soovatakse pind puhastada astmeni FeX05, X = tehasekrunt (SFS 8145).

Lisainfot pindade eeltöötuse kohta saab standarditest EN ISO 12944-4 ja ISO 8501-2.

Pealekandmismeetod

õhuvaba pihustamine

Pealekandmine

Võtke korruga segatava koguse hindamisel arvesse segu säilivusaega. Enne pealekandmist sega baas ja kõvendi kokku õiges vahekorras. Sega korralikult kuni põhjani läbi. Vale segamine või seguvahekord toob kaasa ebaõige kõvastumise ja halvendab kattekihi omadusi.

Segada hoolikalt.

Värvi pealekandmiseks on soovitatav kasutada õhuvaba pihustit, sest ainult nii saavutatakse ühekordsel töötusel soovituskohased kihipaksused.

Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,013 - 0,017".

Parandusvärvimisel ja väikeste objektide puhul võib kasutada pintslit.

Värvimistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle 0 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Lisaks peab värvitava pinna ja värvi temperatuur olema vähemalt 3 °C kõrgem keskkonnaõhu kastepunktist.

Lahustamine

Värvi vedeldatakse vajadusel TEKNO SOLV 9506-ga.

Kuivamisajad

+23 °C / 50% RH (kuivkiht 60 µm)

- tolmukuiv

10 min (ISO 9117-3:2010)

- puutekuiv

45 min (ISO 9117-5:2012)

Pealevärvitav

Pinna temp.	Sama värviga		TEKNODUR 0050, TEKNO DUR COMBI 340-811 ja TEKNO DUR COMBI 3430 polüuretaanvärvidega		TEKNODUR COMBI 3560-78		TEKNODUR 100 9-12	
	min.	max. *	min.	max. *	min.	max.*	min.	max. *
+10 °C	1 h	2 kuud	1 h	1 kuu	1 h	2 kuud	1 h	14 päeva
+23 °C	45 min	2 kuud	45 min	1 kuu	45 min	2 kuud	45 min	14 päeva

* Maksimaalne karestuseta ülevärvimisintervall.

Värvikihi paksus ja kuivamisajal õhu suhtelise niiskuse tõus pikendavad kuivamist.

Töövahendite pesu

TEKNO SOLV 9506

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil www.teknos.com. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.