

TEKNOPARK 3085

Parklavärv

TEKNOPARK 3085 on kiiresti kuivav poolmatt veepõhine ilmastiku- ja valguskindel akrüülvärv.



TEKNOPARK 3085 on mõeldud parkimiskohtade märgistamiseks eelkõige parkimismajades betoon- ja asfaltpindadele. Võib kasutada ka suuremate pindade puhul, nt. parkimiskohtade täisvärvimiseks. Sobib ka välistingimustes kasutamiseks.

TEKNOPARK 3085 sobib eelkõige betoonpindadele. Värv kuivab kiiresti ja sobib kergliikluseks 1 h ning autoliikluseks 12 h pärast. Märgistust saab hõlpsasti puhtana hoida tänu poolmatile värvipinnale. Toote toonimine suures koguses toonimispastaga võib mõjutada kuivamisaega. Värv on hästi vastupidav hõõrdumisele ja rehvikuumusele, ilma et värv aluspinnalt eralduks.

TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	teemärgistused
Pinnasoovitus	asfalt, betoon
Sideaine	Akrülaat
Kuivainesisaldus	ca 42 mahu-%
Tahke aine osakaal	ca 670 g/l
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 80 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
Teoreetiline kulu	Soovitavate kihipaksuste puhul on teoreetiline kulu 3-5 m ² /l. Pinna poorsus ja ülepihustamine võivad kulunormi suurendada.
Kihipaksus	Soovitav märgikihi paksus: 200 - 300 µm Vastav soovitatav kuivkihi paksus: 100 - 150 µm
Värvitoonid	Valge ja kollane. Valge ja kollane vastavad Soome Transpordi Infrastruktuuriametilt poolt ette nähtud heleduse ja tooni nõuetele. Lisaks ka alusvärvid 1 ja 3. Alusvärve saab toonida, kuid toonitäpsus pole täielik.
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Poolmatt
Lahusti	Vesi.
Säilitamine	Säilivusaeg on etiketil. Ladustada jahedas ja tihedalt suletud anumates. Ei tohi jäätuda.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus

Töödeldav pind peab olema kuiv, ja puhas. Lahtised osakesed, mis võivad naket nõrgendada, nagu liiv, kruus, sammal ja muu orgaanika, halvasti kinnitunud varasemad pinnakatted, õli ja rasv tuleb alati enne märgistusmaterjali pealekandmist hoolikalt eemaldada.

Kui märgistus kantakse betoonpinnale, peab betoonivalu olema vähemalt 4 nädalat vana ja hästi kõvastunud, et kogu valuniiskus oleks seotud ja pind kuiv. Betooni niiskus ei tohi ületada 5 massiprotsenti.

Tsemendiliimikiht tuleb enne värvimist korralikult eemaldada freesimise, haavelpuhastuse, pinnalihvimise, söövitamise või mõne muu sobiva meetodiga.

Söövitatakse betoonipesuga RENZA ETCHING või lahjendatud soolhappega (1 osa kontsentreeritud hapet 4 osa vee kohta). Pärast söövitamist loputage betoonpind veega ja laske kuivada.

Kui betoonpinda on eelnevalt töödeldud vee ja mustust hülgevate pinnakattega, tolmupeetajate vms, on eriti oluline kasutada piisavalt tõhusat pinna ettevalmistusmeetodit, näiteks freesimist, mis on piisav nakkekindla katte eemaldamiseks ja seega parima võimaliku nakke tagamiseks aluspinnaga. Märgistus eelnevalt kaetud betoonile ilma piisava pinna ettevalmistuseta võib põhjustada märgiste eraldumist aluspinnalt.

Hea nakke tagamiseks soovime betoonpindade pealmine kiht alati eemaldada. Õhuvaba pihustamine, õhupihustamine

Pealekandmismeetod

Pealekandmine

Segada hoolikalt.

Värv sobib õhuvabaks pihustamiseks ilma lahjendamata.

Tavaliste pihustite puhul võib värvi lahjendada veega 5-10%.

Peegelduvuse saavutamiseks on soovitatav värskete värvikihtidele puistata klaashelmed.

Värvimistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C. Vältige pealekandmist, kui suhteline õhuniiskus ületab 75%, kuna see aeglustab märgatavalt kuivamist.

Kuivamisajad

- kannatab kergelt liikumist

1 h

- kasutusvalmis

12 h

Töövahendite pesu

Vesi, TEKNOSOLV 9515.

Värvimisseade tuleb hoolikalt puhastada, kui seda on kasutatud muude teemärgistusvärvide pealekandmiseks, nt. lahustipõhine TEKNOROAD. Üksikasjalikud puhastusjuhised saab Teknoselt. Enne toote esmakordset kasutamist võtke alati Teknosega ühendust, et vältida võimalikke tõrkeid ja kahjustusi.

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.