

Toote andmeleht
Redaktsioon: 07/02/2008
Identifitseerimiskood: A.3.01
Antisol®-E

Antisol®-E

Värskete betooni pinnakattevahend

Toote kirjeldus Betoonist vee aurumist vältiv vedel pinnakattevahend. Tarnitakse kasutusvalmina.

Kasutusviisid Värskele betoonipinnale kandmisel moodustab vee varjast aurumist takistava kile.

Eriti kasulik on see suurtel pindadel:

- maanteed;
- lennujaamad;
- angaarid ja laadimisalad;
- kaitsemüürid;
- eelpingestatud struktuurid;
- kanalid.

Omadused ja eelised

- Vähendab plastilist mahukahanemist
- Tagab betooni ettenähtud tugevuse
- Minimeerib mahu kahanemise
- Vähendab tolmu tekkimist
- Suurendab külmakindlust

Katsed

Tunnustamine ja standardid ASTM C 309-81 tüüp 1, klass A.

Tooteandmed

Olek

Välimus ja värvus Valkjas polüolefiini vesiemulsioon

Pakend 200 kg vaadid ja 25 kg purgid

Ladustamine

Ladustamistingimused ja säilitusaeg 18 kuud tootmiskuupäevast algses avamata pakendis. Kaitsta külmumise eest.

Tehnilised andmed

Tihedus ~ 0,98 ± 0,02 kg/l

Kuivainesisaldus ~ 21 %

pH ~ 8.5



Süsteemiteave

Kasutamise üksikasjad

Kulu ja kogus	Kulu sõltub tuule kiirusest, temperatuurist ja suhtelisest niiskusest. Üldreeglina: 0,15-0,20 kg/m ²
Kasutamine Juhised ja vahendid	Antisol®-E tuleb enne kasutamist korralikult ühtlaseks segada. Antisol®-E kantakse värsele betoonile. Vahend kantakse käsi- või automaatpritsiga värse betooni või mördi pinnale, nii et moodustub katkematu kile. <i>Tähelepanu:</i> <i>Kihistumise vältimiseks tuleb pakendi sisu enne kasutamist põhjalikult segada.</i> <i>Pärast pinnalekandmist tuleb pinda vähemalt 2-3 tundi vihma eest kaitsta.</i> <i>Pinnatingimused</i> Betoonipinnale tõusnud vesi peab sõltuvalt temperatuurist jne ½ kuni 2 tundi enne pinnalekandmist olema aurustunud
Töövahendite puhastamine	Puhastada kõik tööriistad ja seadmed kohe pärast kasutamist veega. Kõvastunud materjali saab eemaldada ainult mehaaniliselt.
Parameetrite alus	Kõik käesoleval andmelehel toodud tehnilised omadused põhinevad laborikatsetel. Tegelikud andmed võivad meist sõltumatute asjaolude tõttu muutuda.
Kohalikud piirangud	Palun pange tähele, et spetsiifiliste kohalike eeskirjade tõttu võivad antud toote karakteristikud olla riigiti erinevad. Palun tutvuge kasutusala täpse kirjelduse saamiseks toote andmelehega.
Tervishoiu- ja ohutusteave	Kemikaalide ohutu käitlemise, säilitamise ja kõrvaldamise kohta teabe ja nõuannete saamiseks peavad kasutajad tutvuma kõige uuema ohutuskaardiga, milles on füüsilised, ökoloogilised, toksikoloogilised ja muud ohutusega seotud andmed.
Juriidilised märkused	Käesolev teave, eriti soovitusel Sika toodete rakendamiseks ja lõppkasutuseks, on esitatud heas usus, põhinedes Sika praegustele teadmistele ja kogemustele vastavalt Sika soovitudele normaaltingimustes õigesti säilitatud, käsitsetud ja kasutatud toodete kohta. Praktikast on materjalide, aluspindade ja kohapealsete tegelike tingimuste erinevused nii suured, et ei käesolevast teabest, ühestki kirjalikust soovitusel ega ühestki esitatud nõuandest ei tulene mingit garantiid kaubastatavuse või teatud otstarbeks sobivuse kohta, ega mistahes juriidilisest suhtest tekkivat vastutust. Toote kasutaja peab kontrollima toote sobivust kavandatavaks kasutusviisiks ja -otstarbeks. Sika jätab enesele õiguse oma toodete omaduste muutmiseks. Tuleb kinni pidada kolmandate osapoolte kaitstud õigustest. Kõik vastuvõetavad tellimused alluvad meie kehtivatele müügi- ja tarnetingimustele. Kasutajad peavad alati tutvuma kõnealuse toote kohapealse ohutuskaardi kõige uuema versiooniga, mille koopiad esitatakse nõudmisel.

