

## 3950



## TOOTEÜLEVAADE

### KIRJELDUS

TANATONE E 3950 on pruun vesialusel tooniv lisand, mida kasutatakse koos TANALITH E kasutusvalmis lahusega. Töötlemise tulemusel saadava immutatud puidu kaubanduslik nimetus on TANATONE-iga toonitud surveimmutatud puit.

### PEALEKANDMINE

Lisada TANALITH E kasutusvalmis lahusele, pealekandmiseks töödelda puitu üheetapiliselt vaakumimmutusmeetodil.

### OTSTARVE

Anda TANALITH E-ga surveimmutatud puidule puhas ja ühtlane keskmine tumedusega pruun värvus, et kõrvaldada vajadus toode paigalduskohas üle pintseldada

### KASUTAMINE

Sobib ideaalselt kasutamiseks hõõveldamata aiamaterjali ja maastikukujundusel kasutatava puidu korral. Parimad tulemused saab puhta, kuiva ja ilmastikuoludest mõjutamata puidu korral.

## PÕHIOMADUSED

### VÄLIMUS

Läbipaistmatu pruun vedelik.

### OHTLIKKUS

TANATONE E 3950 on klassifitseeritud naha ülitundlikkust põhjustava tootena. Kontsentraati tuleb käidelda süsteemis, mis välistab kokkupuute nahaga.

### SÜTTIVUS

Ei ole tuleohtlik

### PAKEND

Võimalik valida kahe pakendivariandi vahel (mõlemad plastmassist):

1000 kg vahekonteinerid,

25 kg vaadid.

### HOIDMINE

Kaitsta külmumise ja kõrge temperatuuri eest. Hoidmistemperatuur vahemikus 5 °C kuni 30 °C.

### SÄILIVUSAEG

Alates tootmiskuupäevast 12 kuud. Pärast mahuti avamist tuleks toode 6 kuu jooksul ära kasutada.

## KASUTUSJUHISED

Vahendit TANATONE E tuleb lisada otse TANALITH E kasutusvalmis lahusele (sellise doseerimissüsteemi abil, mis välistab kokkupuute nahaga), mitte kontsentraadile niisugusel kujul, nagu seda tarnitakse. Saadud segulahusega töödeldakse puitu vaakumsurve-immutusmeetodit rakendavates puiduimmutusseadmetes. Kui tehase sisseaset ei ole tarninud Arch, siis pidada nõu sobivuse üle.

### SEGAMINE

Lisand TANATONE E disperseerub TANALITH E kasutusvalmis lahuses täielikult. Tuleb tagada lisandi ühtlane disperseerumine kogu immutuslahuses. Selleks peaks lisandit lisama lahuse tavapärase ettevalmistamise ja segamise käigus.

TANATONE E 3950 lisatav kogus on vahemikus 1 kuni 2,8 massi-mahuprotsenti TANALITH E 3494 lahusest või 2,5% TANALITH E 3492 lahusest. Seda kogust on optimeeritud puidu hea säilivuse ja ühtlase katmise tagamiseks ja seetõttu on sellest kõrvale kaldumine lubatud üksnes pärast tehnilist konsulteerimist ettevõttega Arch Timber Protection.

Esmase annuse ja hilisemate täiendusannuste jaoks vajalikku TANATONE E 3950 kogust on võimalik välja arvutada järgmiselt:

Immutus- või täienduslahuse maht (liitrites)	<b>x 1.0 =</b>	Lahusesse lisatava TANATONE E 3950 mass (kg)
<b>100</b>		

### KVALITEEDIKONTROLL

TANALITH E lahuse kontsentratsiooni saab kohapeal määrata tihedusemõõdiku ja nomogrammi abil. TANATONE E 3950 kontsentratsiooni määramiseks lahuses ei ole olemas kohapeal kasutatavat analüüsimeetodit. Seetõttu on oluline registreerida kasutamine ja kooskõlastada varulahus ettevõttega Arch Timber Protection, samuti saata sinna iga kuu näidised testimiseks. Lahknevustest tuleb teavitada ettevõtet Arch Timber Protection.

### PUIDU IMMUTAMINE

Puit peab olema puhas ning vaba pinnakattevahenditest, jääst ja lumest.

Eemaldada tuleb nii niin kui ka koor, samuti liigne saepuru.

Bakterite, puidusinet tekitavate ja mädanikuseente ning kahjurputukate kahjustuste jäljed peavad olema puidult kõrvaldatud.

Kui pole öeldud teisiti, peab puidu niiskusesisaldus enne immutamist olema alla 28%.

Puidupakid ei tohi olla liiga tihedalt kokku seotud, et konservant saaks vabalt pakkide sisemusse tungida.

TANATONE E ei varja ega kata puidu tekstuuri, samuti ei varja see täielikult ilmastiku mõjust põhjustatud värvusekaotust, seenkahjustusi ega puidudefekte.

Kasutada tohib ainult ettevõtte Arch tehnilise personali soovitatud immutamistsükkeid.

### IMMUTUSLAHUSE UUENDAMINE

Kasutusvalmis lahuse stabiilsuse säilitamiseks soovatakse lisada toodet vähemalt kord nädalas.

### IMMUTATUD PUIDU SÄILITAMINE

Pärast immutamist tuleb töödeldud materjali hoida kuivamiseks ettenähtud kuivas kohas. Seda tuleb kaitsta vihma ja otsese päikesevalguse eest (eelkõige siis, kui lõppkasutus toimub alles pikema aja pärast), kuni see on enne edasisaatmist täielikult kuivanud. Tavaliselt kulub selleks 48 tundi.

### TERVISE JA OHUTUSEGA SEOTUD TEAVE

#### KÄITLEMINE

TANATONE E 3950 tuleb käidelda nii, et operaatorite kokkupuude sellega oleks minimaalne. Doseerimiseks tuleb kasutada süsteemi, mis välistab toote sattumise nahale. Sellised süsteemid peavad olema paigaldatud statsionaarselt ja neid tuleb regulaarselt hooldada. Doseerpumbaga tuleb püüda eemaldada võimalikult suur kogus toodet. Kui toodet ei ole enam võimalik eemaldada, tuleb vaat/IBC-konteiner ettevaatlikult pumba torustikust lahti ühendada ja lisada ligikaudu 5 liitrit pesuvett. Pesuvesi lisada segamispaaki ja teha see võimalikult tühjaks. Kui tootega kokkupuutumine on võimalik, peavad operaatorid kandma näokaitset, kaitseriietust ja läbilaskmatuid kindaid.

Pärast segamist TANALITH E kasutusvalmis immutuslahusega tuleb rakendada TANALITH E käitlemisel nõutavaid ettevaatusabinõusid. Operaatorid peavad olema tähelepanelikud nahaärrituste ilmumise suhtes ja arstiabi saamiseks teavitama ettevõtte juhtkonda igast juhtumist.

#### LEKKED

TANATONE E 3950 ei tohi sattuda kanalisatsiooni. Lekkinud toote kokkukogumiseks tuleb kasutada inertset materjali. Materjal tuleb panna plast- või metallmahutisse ja toimetada edasiseks jäätmekäitluseks ohutusse kohta.

### JÄÄTMEKÄITLUS

TANATONE E 3950 jäägid tuleb suunata jäätmekäitluse tööstusjäätmetena vastavalt kohalikele eeskirjadele. Pärast segamist TANALITH E kasutusvalmis lahusega peab jäätmekäitlus toimuma TANALITH E kasutusvalmis lahuse kohta kehtivate soovitude kohaselt.

Tühjad mahutid tuleb põhjalikult üle loputada ja pesuvett võib kasutada immutamiseks tarvitava konservandilahuse valmistamiseks. Pesuvett ei tohi kanalisatsiooni valada.

Vahekonteinerite (IBC-d) tootjad on sisse seadnud selliste konteinerite tagastamise süsteemi.

Alternatiivina võib puhtad tühjad konteinerid lõppladustada kohalike eeskirjade kohaselt tööstusjäätmete prügilasse või kohapeal ringlusse võtta. Neid ei tohi kasutada joogivee ega toiduainete hoidmiseks.

### KESKKONNAKUSIMUSED

Nagu kõikide kemikaalide puhul, tuleb hoolt kanda, et toodet ei satuks pinnase ega vooluveekogude kaudu keskkonda.

### ETTEVAATUSABINÕUD

Enne käesoleva toote kasutamist lugege palun kindlasti läbi ettevõtte Arch Timber Protection poolt tootega kaasa antud ohutuskaardid ja veenduge, et olete neist aru saanud.

### LISATEAVE

Toote kasutajatele antakse ohutuskaarti. Kui teil ei ole ohutuskaarti, siis antakse see teile soovi korral.



#### ARCH TIMBER PROTECTION

Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT.

Tel: +44 (0)1977 714000 Fax: +44 (0)1977 714001

E-post: advice@archchemicals.com www.archtp.com

ÕNNETUSJUHTUMI KORRAL HELISTAGE NUMBRIL 0208 762 (ööpäev läbi).

© Autoriõigus 2007 Arch Timber Protection.

© TANALITH, TANALISED ja TANATONE on Arch Timber Protectioni registreeritud kaubamärgid.

Vastutusest loobumine: Kuigi oleme teinud kõik võimaliku käesolevas dokumendis sisalduva teabe täpsuse ja usaldusväärsuse tagamiseks, ei võta Arch Timber Protection endale selles osas kohustusi ega kannu neile andmete tuginemise puhul mingit vastutust.

Arch Timber Protection ajakohastab oma väljaandeid vastavalt vajadusele. Palun hoolitsege selle eest, et teil oleks ajakohase versiooni koopia.



BS EN ISO 14001  
Reg No EMS 539413



BS EN ISO 9001  
Reg No FM 1636



Responsible Care