

TEKNOL AQUA 1414-01

Puidukaitsevahend kasutamiseks valu- või kastmismeetodil



TEKNOL AQUA 1414-01 on värvitu vesialuseline tööstuslik puidukaitsevahend uuele töötlemata puidule, mis on ette nähtud välistingimustes kasutamiseks (kasutusklassid 2-3) vastavalt standardile EN 335-1, näiteks akendele ja ustele.

Toode on loodud vastama üha suurenevatele regulatiivsetele ja keskkonnanõuetele. See vastab standardi EN 599-1 nõuetele, pakkudes puitpinna ja töödeldud alale kindlat kaitset nii puidumädaniku (EN113) kui ka puidu värvimuutust põhjustavate seente (EN152) eest. Lisaks suurendab see puidu stabiilsust. TEKNOL AQUA 1414-01 aitab minimeerida puidu plekilisust puitpinna edasisel töötlemisel läbipaistvate viimistlusvahenditega.

Enne kasutamist tuleks konsulteerida tootja või tehnilise teenindusega, et kinnitada toote sobivust antud aluspinnale, pinnakattesüsteemile ja ümbritsevatele tingimustele.

Riiklike registreerimise number: EE-0036024-0000.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	Biotsiidimäärus (BPR-määrus, määrus (EL) 528/2012), EN 599-1, EN 927-2
Toimeaine	0,5% IPBC 0,05% Penflufeen
Tavaline kasutusvaldkond	puitfassaad, välisüksed, aknad, aknaluugid
Pinnasoovitus	puit, lehtpuit, okaspuit
Kuivainesisaldus	ca 5 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 5 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
Teoreetiline kulu	Võib erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist ja pealekandmismeetodist.
Värvitoonid	Värvitu.

Säilitamine	<p>Toodet tuleb säilitada temperatuuril +5 °C - +30 °C.</p> <p>Säilivusaeg avamata pakendis: vt etiketilt „Kõlblik kuni“.</p> <p>Anum tuleb pärast kasutamist tihedalt sulgeda.</p> <p>Ainult HDPE-pakenditele: hoida valguse eest kaitstult.</p> <p>Vältige toote kokkupuudet toiduainetega.</p> <p>Ei tohi jääda otsese päikesevalguse kätte.</p> <p>Värskelt töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist kuni kuivamiseni hoida katuse all mitteläbilaskval kõval pinnal, et vältida toote otsest lekkimist pinnasesse, kanalisatsiooni või vette.</p>
Pakendid	20 l, 120 l, 1000 l.
KASUTUSJUHEND	
Pinna eeltöötlus	<p>Puit peab olema puhas puidutolmust ja saastest.</p> <p>Puidu niiskus peab olema:</p> <p>Aknad ja ukсед: ca 13% ja ei tohi olla kõrgem kui 15%.</p> <p>Fassaad: ei tohi olla kõrgem kui 18%.</p>
Pealekandmismeetod	<p>Sise- ja välistingimustes kasutamine: pintsel, rull, värvipadi.</p> <p>Ainult siseruumides kasutamiseks: pintsliga katmine, voolav katmine, vaakumpintsel, automaatne või käsitsi kastmine, automaatne või käsitsi pihustustöötlus.</p>
Soovitav pealekandmise kogus	<p>Saavutatakse 1-2 pealekandmisega.</p> <p>Sine: 100-110 g/m².</p> <p>Puidumädanik (valged ja pruunid seened): 70-110 g/m².</p>
Pealekandmine	<p>Käsitsege toodet ja kuivatage värskelt töödeldud puitu hea ventilatsiooniga kohas.</p> <p>Kõik tööstuslikud rakendusprotsessid tuleb läbi viia suletud alal, mis asub mitteläbilaskval kõval pinnal, millel on äravoolu vältimiseks kaitsevall ja olemas on kogumissüsteem (nt imbväljak).</p> <p>Toote jäägid tuleb koguda taaskasutamiseks või utiliseerimiseks. Mitte kasutada puidul, mis võib kokku puutuda toidu, sööda, joogivee või joogi ja kariloomadega.</p> <p>Töödeldud puidu turustamise eest vastutav isik peab tagama, et töödeldud puitu ei kasutata aladel, mis hõlmab kokkupuudet toidu, sööda või kariloomadega.</p>
Värvimistingimused	<p>Segada hoolikalt.</p> <p>Aurustumise tõttu võib vedelikule lisada regulaarselt vett. See põhineb süsteemis mõõdetud kuivaine kogusele vedelikus.</p> <p>Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused: +15 °C - +30 °C.</p> <p>Suhteline õhuniiskus alla 80% RH.</p>
Lahustamine	Toode tarnitakse kasutusvalmina.

Kuivamisajad	+20 °C / 50% RH
- käsitlemiskuiv	1-2 h
- pealevärvitav	2-3 h
	Kuivamisaega saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil. Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest ja ventilatsioonist.
Kattesüsteem	Enne kasutuselevõttu tuleb puitu töödelda pealiskihiga. Töödeldud puitu turustamise eest vastutav isik peab tagama pealiskihiga pealekandmise. Pealiskih ei tohi moodustada kilet ega sisaldada puidukaitseaineid. Pealiskih peab olema Euroopa standardi EN 927-2 kohaselt klassifitseeritud stabiilseks.
Töövahendite pesu	Vesi.

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud Vt. ohutuskaarti.

LISATEAVE

Hooldusjuhised	Pealiskihiti tuleb hooldada.
Jäätmekäitlus	Toode ja pakend tuleb hävitada ohutult ning kohalike ametite kõikide nõuete kohaselt.

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.