



UV-KAITSEÕLI TOONITUD



424 Kuusk 425 Tamm 426 Lehis 427 Douglase Kuusk 428 Punane Seeder 429 Natural

KIRJELDUS

Läbipaistev, kergelt toonitud, satiin, õlide baasil puiduviimistlus vahend kõikidele puiduliikidele välistingimustes. Mikrooporne pind võimaldab puidul hingata ning vähendab puidu pundumist ja kokkutõmbumist. Vetthülgav viimistlus ei pragune ega kooru.

Lõpliku viimistluskihina juba viimistletud puidul, Osmo UV-kaitseõli Toonitud pikendab oluliselt renoveerimise vajaduse intervalli. Eraldiseisva viimistlusvahendina, takistab puidu loomulikku halliks tõmbumise protsessi vertikaalsetel pindadel 12 kordselt võrreldes viimistlemata puiduga.

Viimistlusvahend sisaldab aktiivseid koostisosi, mis annavad ennetava kaitse vetikate ja seenehaiguste vastu. Lihtne pealekandmine, lihvimine ei ole vajalik.

SOBIB KASUTAMISEKS

Osmo UV-kaitseõli Toonitud on ideaalne vahend kõikidele vertikaalsetele puitpindadele välistingimustes; ukсед; aknad, autovarjualused, puitlaudised, aiad, lehtlad ja suvilad. Sobib ka bambusest postide viimistlemiseks.

KOOSTISAINED

Baas: naturaalsed taimeõlid ja vahad (päevalille- ja sojaõli, takjaõli ja liinaseemneõli)

Lisaained: sikatiiv (kuivatusaine), vett-tõrjuvad abained

Biotsiidne koostisaine: propikonasool

Lahustid: lõhnatu white spirit (benseenivaba)

Toode vastab EL määruse (2004/42/EU) kohaselt max. VOC sisaldus 400gr/l (Cat A/e (2010)).



TEHNILISED ANDMED

Erikaal (tihedus): 0.9-1.0 g/cm³

Viskoossus: >50s DIN EN ISO 2431/3 mm

Lõhn: tagasihoidliku lõhnaga, kuivanuna lõhnatu

Leekpunkt: >63°C acc. DIN EN ISO 2719

HOIUSTAMINE

Toodet on võimalik säilitada 5 aastat või kauem juhul, kui purk on tihedalt ja tugevalt suletud. Kui toode on külmunud, saavutab ta oma konsistentsi toatemperatuuril 24-36 tunni jooksul.

EELTÖÖD

Puidu pind peab olema kuiv ja puhas (maksimaalne niiskusesisaldus 20%). Osmo UV-kaitseõli Toonitud on valmis kasutamiseks. Ära lahjenda, sega hoolikalt.

Pind peab olema puhas, kuiv. Puhasta või lihvi õrnalt eelnevalt töödeldud pind. Eemalda vana lakk. Võimalusel katta puit viimistlusvahendiga enne paigaldamist neljast küljest. Kõvad ja vaigused puiduliigid lasta seista enne viimistlemist ilmastiku käes vähemalt 6 nädalat. Seeläbi muutub puidu pind imavamaks ja viimistlusaine pääseb paremini mõjule.

Renoveerimiseks puhasta vana mikrooporne puiduviimistlus hoolikalt mustusest. Juba halliks tõmmanud puit puhastada Osmo puidupinna taastamisvahendiga Kraft- Gel (6609).

Tulemust mõjutab teiste asjade hulgas puidu naturaalne iseloom. Seega on soovitatav enne pealekandmist proovida toodet äärepeal, eriti kui tegemist on tundmatute pindadega.

Täiendava kaitse sine, mädaniku ja putukate eest soovitakse puit võimalusel katta igast küljest Osmo WR värvitu puiduimmutiga (4008).



PEALEKANDMINE

Kanda pinnale õhuke ja ühtlane kiht piki puidusüüd hõõrudes, kasutades Osmo naturaalse harjastega pintslit või mikrokiust rulli.

Laske kuivada 12 tundi, tagades hea ventilatsioon.

Pärast kuivamist kanda peale teine kiht õhukeselt ja ühtlaselt.

Teise kihina võib kasutada ka värvitud UV-kaitseli Extra 420.

Renoveerimiseks piisab, kui kanda puhtale kuivale õlitatud pinnale üks õhuke kiht.

TÖÖRIISTADE PUHASTAMINE

Tööriistad puhastada Osmo puhastusainega (8000) või white spiritiga.

KUIVAMISAEG

Kuivamisaeg ligikaudu 12 tundi (23°C/50% õhuniiskust).

Madalam temperatuur ja/või kõrgem õhuniiskus pikendavad kuivamisaega. Tagage kuivamise ajal hea ventilatsioon.

KATVUS

1 liiter katab ühe kihina ligikaudu 18 m²

Toote kulu sõltub oluliselt puidu liigist. Kogu informatsioon on antud sileda ja hõõveldatud/lihvitud pindade jaoks. Sõltuvalt puidu liigist ja selle looduslikest omadustest võivad lõpptulemused erineda.

MÄRKUS

Sõltuvalt ilmastikuoludest soovitatakse Osmo UV-kaitseliiga Toonitud viimistletud pindasid uuendada 3-4 aasta tagant. Väga ekstreemsete ilmastikuoludega kokkupuutes olevad detailid võivad vajada sagedasemat hooldust. Horisontaalsele alusele paigaldatud vertikaalsed elemendid peavad olema vähemalt 15 kraadise nurga all. Teravad servad peavad olema ümarad (raadiusega > 2 mm).

Kui puidu hallinemise protsess on juba alanud, tuleb pind puhastada Osmo puidupinna taastamisvahendiga Kraft-Gel (6609) ja seejärel viimistleda pind 2 kihti Osmo UV-kaitseliiga Toonitud.

Et saavutada UV kaitsefaktor 12, tuleb UV-kaitseliiga Toonitud pinnale kanda 2 kihti. Üks kiht töötlemata puidul ei anna piisavat kaitset ja viimistluse eluiga on oluliselt lühem.

Osmo UV-kaitseliiga Toonitud sisaldab biotsiide ja on seega mõeldud kasutamiseks vaid välistingimustes. Tõhusaks kaitseks vetikate ja seenhaiguste tekke vastu tuleb pinnale kanda 2 kihti viimistlusvahendit. Vastavalt uusimatele tehnilistele uuringutele pole võimalik pakkuda püsivat kaitset vetikate ja seenhaiguste eest.

UV-Kaitseoli Extra Natural 429 kaitseb puitu peaaegu nähtamatul moel. Säilib puidu loomulik naturaalne toon - ei võimenda puidu tooni ja ei jäta nn. märja efekti muljet.

Tumedatel, punakatel puiduliikidel jätab Osmo UV-Kaitseoli Extra Natural 429 natuke valkja pinna. Kindlasti soovitav eelnevalt teha proovikatmine.

HOIATUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga. Sisaldab propikonasool, mis võib esile kutsuda allergilist reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist kahjulikku mõju veekeskkonnale. Vältida toote sattumist keskkonda. Vedelaid jäätmeid ja tühje toote purke utiliseerida vastavalt keemiliste jäätmete utiliseerimise määruseid järgides. NB! Pese kohe puhtaks immutatud lapid või säilitage õhukindlas anumus (Isesüttimise oht!).

JÄÄTMEKÄSITLUS

Vedelaid jäätmeid utiliseerida järgides kohalikku seadusandlust. Tühjad ja kuivad anumad saab viia taaskasutusse.

VÄRVITONID

424 Kuusk

425 Tamm

426 Lehis

427 Douglase kuusk

428 Punane seeder

429 Natural

PURKIDE SUURUSED

0.75 L; 2.50 L; 25 L

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsesel katsetel ja toodete praktilisel kasutamisel. Kõik esitatud väärtused on suunavad ning olenevad muu hulgas toonist ja läikeastmest. Osmo Baltic ei saa mõjutada värvi kasutus- või tööolusid, vastutame ainult värvi kvaliteedi eest ning tagame, et see vastab Osmo kvaliteedikinnitusele. Me ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest kasutusjuhendi või -otstarbe vastaselt. Meie koduleheküljelt www.osmo.ee leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest ja ohutusjuhenditest.

2017