

TERRACE OIL AKVA

VANDENIU SKIEDŽIAMAS ALIEJUS MEDINIAMS PAVIRŠIAMS



- Apsaugo medieną nuo atmosferos poveikio
- Trukdo įsigerti vandeniui
- Pagerina medienos dekoratyvinę išvaizdą ir atsparumą dėvėjimuisi

CHARAKTERISTIKA:

Vandeniui skiedžiamas aliejus skirtas dengti mediniams paviršiams. Apsaugo aliejumi apdorotą medieną nuo atmosferos veiksnių poveikio ir užterštumo.

PANAUDOJIMO SRITIS:

Skirtas aliejuoti mediniams paviršiams, eksploatuojamiems atmosferos sąlygomis (tame tarpe terasų grindims, tilteliams, tvoroms, aptvarams ir pan.). Galima naudoti apdoroti tiek naujiems, tiek ir anksčiau išaliejuotiems ar impregnuotiems mediniams paviršiams su sąlyga, kad jie yra nepraradę sugeriamosios gebos. TERRACE OIL AKVA naudojamas tik spalvintas. Naudoti nespalvintą bazę ES dažyti išorės paviršiams neleidžiama.

<u>TECHNINIAI RODIKLIAI:</u>	
<u>Spalva:</u>	TERRACE OIL AKVA naudojamas tik spalvintas. Aliejus spalvinamas pagal RILAKOLOR sistemą, naudojant COLTEC WOOD katalogą.
<u>Džiūvimo trukmė +20°C temperatūroje:</u>	14 val..
<u>Sunaudojimas vienam sluoksniui:</u>	8÷10 m ² /l naudojant aliejuoti obliuotiems paviršiams arba 4÷6 m ² /l – neapdorotiems paviršiams.
<u>Tirpiklis:</u>	Vanduo.
<u>Aliejavimui naudojami įrankiai:</u>	Teptukas.
<u>Saugojimo trukmė:</u>	36 mėn. sandariai uždarytoje gamintojo taroje aukštesnėje nei +5°C temperatūroje.
<u>Pakuotė:</u>	0.9 l; 2.7 l.

PANAUDOJIMAS:

ALIEJAUS PARUŠIMAS DARBUI:

Prieš naudojant TERRACE OIL AKVA rūpestingai išmaišomas. Aliejus paruoštas naudojimui ir jo skiesti nereikia.



PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS:

Nuo apdorojamo paviršiaus pašalinami nešvarumai ir dulkės. Dažant obliuotus paviršius vienam sluoksniui sunaudojama 8-10 m²/l; jei paviršius neobliuotas – 4-6 m²/l. Aliejus paruoštas naudojimui ir jo skiesti nereikia. Paviršius nuolat eksploatuojamus atmosferos sąlygomis ir mechaniškai nusidėvinčius rekomenduojama apdoroti aliejumi TERRACE OIL AKVA reguliariu periodiškumu (bent jau kartą metuose). Dažymo įrankiai plaunami šiltu vandeniu su muilu. Produktą rekomenduojama sunaudoti pilnai. Tuščia tara utilizuojama sutinkamai su vietiniais įstatymais. Laikyti sandariai uždarytoje taroje aukštesnėje už +5°C temperatūroje.

ALIEJAVIMAS:

Švarūs ir sausi mediniai paviršiai teptuku dengiami 1÷2 sluoksniais, kruopščiai tušuojuant išilgai medienos plaušų. Ypač kruopščiai reikia apdoroti lentų galus. Oro ir paviršiaus temperatūra aliejavimo ir džiovinimo metu turi būti aukštesnė už +5°C. Santykinė oro drėgmė neturi viršyti 85%. Aliejavimo procesą reikia planuoti taip, kad paviršiai, impregnuoti TERRACE OIL AKVA, nebūtų veikiami atmosferos kritulių bent jau pirmas 18 val. po aliejavimo (prie temperatūros nuo +15°C iki +20°C). Prie žemesnių temperatūrų nurodytas laikas turi būti atitinkamai pailgintas. Paviršius, pastoviai eksploatuojamus atmosferos sąlygomis ir patiriančius mechaninį dėvėjimąsi, rekomenduojama reguliariai (bent jau kartą metuose) apdoroti aliejumi TERRACE OIL AKVA.

ĮRANKIŲ VALYMAS:

Po darbo įrankiai plaunami šiltu vandeniu su muilu.

DARBO IR SUPANČIOS APLINKOS APSAUGA:

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Stengtis neįkvėpti garų/ aerozolio. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. PRARIJUS: pasijutus blogai, kreiptis į TOKSIKOLOGIJOS CENTRĄ arba į gydytoją. PATEKUS ANT ODO (arba plaukų): nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plaukite akis vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti sandariai uždarytoje taroje. Tarą ir jos turinį likviduoti sutinkamai su vietiniais įstatymais. Sudėtyje yra kobalto druskos, neodekano rūgšties, IPBC, propikonazolo bei 5-chlor-2-metil-2H-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [ES Nr. 220-239-6] (3:1) mišinio. Gali sukelti alerginę reakciją.

Šiam gaminiui EB šalyse (kat. A/e) leistinas ribinis LOJ lygis: 130 g/l (2010). Maksimalus LOJ kiekis produkte 100 g/l.



0.9l, 2.7l



8÷10 m²/l
(obliuotiems paviršiams)
4÷6 m²/l
(neapdorotiems paviršiams)



14 val.



RILAKOLOR
(EC BAZĖ)

