

AQUADECKS®

ČISTENIE A OCHRANA DREVA



➤ Náter na vodnej báze s UV ochranou

POPIS VÝROBKU:

AQUADECKS® je penetračný a príľnavý finálny náter na drevo s UV ochranou, ktorý poskytuje pružnú, dlhotrvajúcu bohatú matnú farbu pre všetky typy dreva, vrátane tvrdých exotických drevín. AQUADECKS® vsakuje, preniká do dreva a stabilizuje ho za účelom zníženia vzniku prasklín, deformácií a iných poškodení spôsobených vlhkosťou a slnkom.

VLASTNOSTI:

- Vsakuje, preniká a stabilizuje drevo za účelom zníženia škôd spôsobených vlhkosťou a slnkom.
- Môže sa aplikovať na nové alebo zvetrané drevo.
- Poskytuje matný vzhľad zvýrazňujúci krásu dreva.
- Obsahuje vysoko kvalitné transoxide pigmenty pohlcujúce UV žiarenie.
- Zabezpečuje dlhotrvajúci finálny náter.
- Má slabý zápach a rýchlo zosychá.
- Jednoducho sa nanáša a čistí sa mydlom a vodou.

ZÁKLADNÉ POUŽITIE:

- Vhodný pre vnútorné aj vonkajšie použitie.
- Na tvrdé dreva: ipe, ironwood, mahagónové a teakové drevo atď.
- Na mäkké dreva: borovica, smrekovec, céder, smrek atď.
- Na termicky upravené aj tlakovo impregnované dreva.
- Pre vodorovné aj zvislé povrchy ako sú podlahy, obloženia, ploty a nábytok.
- Má slabý zápach a rýchlo zosychá.
- Jednoducho sa nanáša a čistí sa mydlom a vodou.

PRÍPRAVA POVRCHU:

1/ Všeobecné informácie:

Povrchy musia byť úplne čisté, suché a zbavené nečistôt, masntôt, špiny, plesní a predchádzajúcich náterov. Plesne ošetriť roztokom 50/50, bielidlo/voda. Vydrhnúť povrch, nechať pôsobiť 10-15 minút a dôkladne opláchnuť.

Po odstránení a očistení povrchu nechať drevo 2-3 dni vyschnúť alebo dokiaľ drevo pred aplikáciou finálneho náteru nedosiahne vlhkosť o obsahu 18% alebo menej. AQUADECKS® sa môže aplikovať iba na holé alebo zvetrané drevo alebo už skôr ošetrené náterom AQUADECKS®. Všetky ostatné nátery musia byť úplne odstránené.

V prípade nutnosti obrúsiť povrch po odstránení náterov a očistení dreva (šmirgľový papier zrna 80).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vzhľad: matný

Typ spojiva: akryl – alkydové

Typ rozpúšťadla: voda

Merná hmotnosť: 1.01 ± 0,05

Fyzikálny stav: kvapalina

Pevný obsah: 11% ± 2

Bod vzplanutia: nezaradený medzi horľaviny

Skladovateľnosť: min. 1 rok v neotvorenom balení

Veľkosť balenia:

HONEY, TEAK, GRAPHITE GREY – 1l, 2.5l, 5l

Odtieň:



HONEY



TEAK



GRAPHITE GREY

Doba schnutia: 4 hodiny v závislosti na teplote a vlhkosti.

Pre terasy až do 48 hodín v závislosti na počasí.

VOC: Obsah prchavých organických zlúčenín:

Limitná hodnota pre tento výrobok (kat. A/f) podľa EU je:

130 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 47 g/l.

2/ Nové drevené povrchy:

Nové drevo má povrch (veľký obsah vody a vlastných prírodných látok), ktorý zabraňuje penetrácii a priľnutiu akéhokoľvek finálneho náteru. Tento povrch by mal byť pred aplikáciou odstránený, aby bol zabezpečený účinok finálneho náteru. Ošetriť povrch čističom AQUANETT® a neutralizovať a pripraviť povrch prípravkom NET-TROL®*, prípadne obrúsiť povrch šmirgľovým papierom hrúbky 80. Odstrániť všetky voľné drevené častice. Otestovať absorpčné vlastnosti dreva postriekaním povrchu vodou. Pokiaľ sa voda rýchlo vsiakne, povrch je pripravený pre finálny náter.

3/ Neošetrené zvetrané drevo:

Neošetrené drevené povrchy, ktoré zvetrávali dlhšie než 6 mesiacov by mali byť dôkladne očistené neriedeným prípravkom NET-TROL®*, aby boli odstránené všetky voľné drevené vlákna, špina a ostatné povrchové nečistoty.

4/ Už ošetrené povrchy (olejom)

Všetky oleje a impregnačné nátery musia byť úplne a dôkladne odstránené čističom AQUANETT®* a takto očistený povrch neutralizovať prípravkom NET-TROL®* pred aplikáciou finálneho náteru AQUADECKS®.

5/ Už ošetrené povrchy (farbou, moridlom, lakom, impregnáciou proti vode atď.)

Všetky predchádzajúce nátery musia byť úplne a dôkladne odstránené odstraňovačom náterov DILUNETT®* a takto očistený povrch neutralizovať prípravkom NET-TROL®* pred aplikáciou finálneho náteru AQUADECKS®.

6/ Iné finálne nátery, napr. dvojzložkové, epoxidové živice, uretany atď.

Pre ďalšie informácie a rady kontaktujte naše technické oddelenie.

POZNÁMKA: Tvrdé dreva vrátane exotických tvrdých drevín bohatých na taníny napr. céder, duglaska tisolistá, teak, ipe atď. môžu po použití prípravkov AQUANETT®* a DILUNETT®* stmavnúť. Neutralizácia prípravkom NET-TROL®* drevo opäť zosvetlí a vráti drevu jeho prirodzený vzhľad.

7/ Bambusové povrchy:

Pred aplikáciou kontaktujte naše technické oddelenie pre ďalšie informácie a rady.

NANÁŠACIE POMÔCKY:

- › **Štetec:** vysoko kvalitný syntetický štetec
- › **Valček:** syntetický tkaný povrch
- › **Nástrek:** 35 – 65 bar (507 – 942 psi) ; HVLP 25-50 bar (362 – 725 psi); nízky tlak 0.55 – 0.70 bar (8-10 psi)

ZÁSADY SPRÁVNEHO POUŽITIA:

- › Náter je pripravený k použitiu, neriediť.
- › Dôkladne premiešať pred a pravidelne počas nanášania.
- › Pre jednotnosť odtieňa náteru zmiešať celý obsah všetkých balení, ktoré majú byť nanesené na akúkoľvek natieranú plochu.
- › Zakryť všetko, čo nemá byť natreté, vrátane rastlín a kríkov.
- › Aplikovať pri teplote +10 až +30 °C.
- › Nenanášať v prípade, že sa v priebehu najbližších 12 hodín očakáva studené alebo vlhké počasie.
- › Vždy natierať celú dĺžku podlahovej dosky alebo vodorovného obloženia až do logického konca, ako je okno, dverný rám alebo koniec podlahovej dosky.
- › Zvislé obloženie by malo byť natierané zhora nadol.
- › Nikdy neukončovať nanášanie uprostred dosky alebo steny.
- › Nikdy nenanášať na priamom slnku alebo na horúce povrchy.
- › Jednotlivé nátery nesmú medzi aplikáciami zaschnúť – aplikovať náter AQUADECKS® systémom „mokrý na mokrý“ (viď. Aplikácia).
- › Po nanesení nástrekom vždy pretrieť celú plochu štetcom alebo valčekom pre zlepšenie penetrácie a jednotnosti odtieňa.

APLIKÁCIA:

Naneste 2 vrstvy finálneho náteru AQUADECKS® systémom „mokrý na mokrý“. To znamená naneste prvú vrstvu náteru AQUADECKS® a nechajte vsakovať do dreva. Akonáhle zmizne vlhký vzhľad prvej vrstvy náteru (obvykle 15-20 minút) naneste druhú vrstvu náteru a nechajte vsakovať do dreva. Rozotrieť mokré miesta do 20 minút od nanesenia poslednej vrstvy náteru, aby AQUADECKS® nezanechal na povrchu lesklé miesta. Vysoko pórovité povrchy môžu vyžadovať tretiu vrstvu náteru, pokračujte teda s aplikáciou AQUADECKS® metódou „mokrý na mokrý“, kým nie je drevo úplne nasýtené (kým neprijíma viac náteru).

Dbajte, aby sa jednotlivé vrstvy náteru AQUADECKS® nestali suché na dotyk alebo úplne zaschli medzi nátermi. Účinná ochrana finálneho náteru AQUADECKS® je v dreve, nie na jeho povrchu, preto nevytvárajte na povrchu film, ktorý ovplyvní účinok ochranného náteru.

ÚDRŽBA:

1/ Všeobecné pokyny:

Údržba nastáva v momente, keď ošetrované drevo má šedý zvetraný vzhľad alebo je značne vyblednuté.

Pred aplikáciou udržiavacieho náteru AQUADECKS® očistiť celý povrch, vrátane značne vyblednutých alebo zvetraných oblastí, ktoré zošedli, a to pomocou neriedeného čističa NET-TROL®. Povrchy vystavené silnému slnečnému žiareniu, vplyvu počasia či chodeniu sa opotrebovávajú rýchlejšie než iné miesta. V týchto prípadoch očistiť zasiahnuté miesta neriedeným čističom NET-TROL® a aplikovať znova náter AQUADECKS® podľa vyššie zmienených pokynov v sekcii „Aplikácia“, ktorý sa zmieša s miestami, ktoré majú stále dobrú farbu. Veľmi pórovité a silne zvetrané povrchy môžu vyžadovať druhú vrstvu, tá by sa mala aplikovať podľa inštrukcií vid' vyššie zmienenej sekcie „Aplikácia“. Miesta majúce stále dobrú farbu nevyžadujú opätovné ošetrovanie.

2/ Podlahy a iné vodorovné povrchy:

Väčšina podláh a vodorovných povrchov nevyžadujú opakované každoročné ošetrovanie. Jedna aplikácia náteru AQUADECKS® každý druhý rok bude dostatočná pre oživenie prírodnej krásy povrchu a pre zabezpečenie ochrany. Čistenie pomocou čističa NET-TROL®* jedenkrát za rok medzi jednotlivými ošetreniami za účelom odstránenia špiny a nečistôt, obnoví prírodný vzhľad dreva. Pre všeobecné znova ošetrovanie nasledovať pokyny v sekciiach „Príprava povrchu“ a „Aplikácia“.

3/ Obloženia a iné zvislé povrchy:

Obloženia a iné zvislé povrchy nevyžadujú každoročnú údržbu. Keď náter AQUADECKS® nesie známky opotrebenia alebo zvetrania (šedne), potom je udržiavacia aplikácia potrebná. Očistiť povrch pomocou neriedeného čističa NET-TROL®* a znova ošetriť pomocou jedinej aplikácie náteru AQUADECKS® podľa pokynu vo vyššie uvedenej sekcii „Aplikácia“, aby sa nahradil materiál, ktorý zvetral.

VÝDATNOSŤ:

- › Prvotný náter: 5 m² v dvoch vrstvách
- › Údržba: 10-12 m²/l
- › Skutočná výdatnosť sa bude líšiť v závislosti na metóde nanášania, type, štruktúre a pórovitosti povrchu.

KONTAKT:

PROKOM SR s.r.o.
Galvaniho 2/a, 821 04 Bratislava
Tel.: +421 911 554 666
E-mail: prokom@prokom-sr.sk
www.prokom-sr.sk

ČISTENIE:

- › Mydlom a vodou.

SKLADOVANIE:

- › Chrániť pred mrazom a vysokými teplotami.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE:

Správnosť údajov obsiahnutých v tomto technickom liste bola starostlivo skontrolovaná. OWATROL International nie je schopný garantovať výsledky, pretože nemá pod kontrolou podmienky, za ktorých boli naše výrobky použité. Pre ďalšie rady a informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie e-mailom na info@owatrol.com alebo miestneho OWATROL zástupcu vo Vašej zemi. Vyššie uvedené informácie sú platné k dátumu vystavenia. Všetky ostatné OWATROL výrobky zmienené v tomto dokumente by mali byť použité podľa pokynov uvedených na etikete a v technickom liste.

BEZPEČNOSŤ:

Uchovať mimo dosah detí. Nevdychovať výpary. Vyhnúť sa kontaktu s kožou a očami. V prípade prehltnutia nevyvolávať vracanie, vyhľadať lekársku pomoc a ukázať etiketu výrobku. Bezpečnostné listy k dispozícii na info@amnes.cz.

Dátum vystavenia:

Apríl 2012 / verzia 01

