



# WPC & BPC ÚDRŽBOVÝ OLEJ



Ideálny ako ochrana pred nečistotami a škvrnami.

WPC & BPC údržbový olej je bezfarebný, hodvábnne matný náter, ktorý vsakuje do povrchu, pričom na povrchu nevytvára žiadny film. Vďaka tejto impregnácii sa ošetrovaný povrch stáva vodoodpudivým a zvyšuje sa jeho odolnosť voči škvrnám a znečisteniu.

## FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ PARAMETRE

### OBLASTI POUŽITIA

Osmo WPC & BPC údržbový olej je vhodný pre ošetrovanie výrobkov z kompozitných materiálov, typu drevo-polymér (WPC) a bambus-polymér (BPC), ktoré už boli vystavené poveternostným vplyvom. Je zvlášť vhodný na ošetrovanie terasových podláh, okeníc a záhradného nábytku vyrobeného z WPC alebo BPC materiálov.

### OBSIAHNUTÉ LÁTKY

Na báze prírodných rastlinných olejov (slnečnicový, sójový, bodliakový), parafínov, sušidiel (sikatív) a vodu odpudzujúcich prísad. Obsahuje dearomatizovaný lakový benzín, bez obsahu benzénu.

### FAREBNÉ ODTIENE

030 bezfarebný, hodvábnne matný

### FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Viskozita: 30 – 50 mPa s

Zápach: slabý, mierny, po vyschnutí je bez zápachu

pH hodnota pri 20 °C: neuvedené

Bod vzplanutia: > 60 °C, DIN EN ISO 2719

Balenie: 1 l; 5 l

**Výdatnosť:** 1 l na cca 40 m<sup>2</sup>/ 1 náter, výdatnosť produktu závisí od charakteristiky ošetrovaného povrchu. Uvedená hodnota sa vzťahuje na hladké povrchy. Iné povrchy môžu viesť k rozdielom vo výdatnosti.

**Obsah VOC:** Produkt nepodlieha VOC klasifikácií.

**Skladovanie:** 5 rokov a viac, ak je výrobok skladovaný v dobre uzatvorených originálnych obaloch.

## APLIKAČNÉ ÚDAJE

### PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch musí byť zvetraný, čistý, suchý a nesmie byť pokrytý námrazou. Osmo WPC & BPC údržbový olej je pripravený na použitie, neriedte. Pred použitím dobre premiešajte. Pred aplikáciou povrch dôkladne očistite pomocou Osmo WPC & BPC čističa 8021, aby bola zabezpečená dobrá priľnavosť náteru k podkladu. Pred vlastným nanosením Osmo WPC & BPC údržbového oleja umyte dôkladne ošetrovanú plochu vodou a nechajte uschnúť.

### SPÔSOBY APLIKÁCIE

Náter naneste v tenkej vrstve a dôkladne rozotrite pomocou Osmo plochého štetca alebo Osmo kefy na natieranie podláh/terás. Prebytočný materiál (kaluže, pruhy) odstráňte pomocou suchej Osmo kefy na natieranie podláh/terás alebo alebo handričky neuvolňujúcej vlákna.

Upozornenie: tekutý olej musí vsiaknuť do povrchu. Žiadny olej nesmie zostať na povrchu alebo v drážkach ošetrovaného výrobku. Prebytočný olej schne veľmi pomaly a vytvára na povrchu lesklý povlak, ktorý nepriľnie k materiálu. Nechajte vyschnúť pri dobrom vetraní po dobu 8 – 10 hodín.

### ČISTENIE PRACOVNÉHO NÁRADIA

Vyčistite ihneď po použití pomocou Osmo čističa štetcov

### DOBA SCHNUTIA

Približne 8 – 10 hod. (pri bežných klimatických podmienkach, 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia predlžuje. Zabezpečte dostatočné vetranie.

### UPOZORNENIE

Oleje zvyrazňujú prirodzený farebný tón dreva (trvalo mokry efekt). Pred aplikáciou je nevyhnutné vykonať skúšobný kontrolný náter. Impregnácia údržbovým olejom môže ovplyvniť kĺzavosť pôvodnej plochy. Biele alebo veľmi svetlé plochy môžu vďaka oleju získať ľahko žltkastú farbu. Nenasiakavé materiály, ako napr. sklo, glazované dlaždice, keramiky a plasty nemožno týmto výrobkom impregnovat.

Výsledok impregnácie údržbovým olejom silne závisí od podkladu a vlastností povrchu. Preto musí byť vždy vykonaný skúšobný náter. Vzhľadom k veľkému počtu rôznych materiálov WPC a BPC na trhu, nie je možné dať



všeobecne platné odporúčanie na ošetrovanie. Niektoré polymérne materiály – najmä tie, ktoré nie sú na povrchu savé alebo bambusové komponenty nemožno impregnováť olejom a tieto nie sú vhodné na ošetrovanie!

Výdatnosť výrazne závisí od absorpčnej kapacity podkladu. Hladký a nový WPC alebo BPC materiál absorbuje podstatne menej a naopak silno zvetrané a drsné povrchy absorbujú podstatne viac materiálu než stanovené množstvo oleja.

**POZOR!** Akúkoľvek použitú handričku napustenú týmto výrobkom ihneď po použití skladujte vo vzduchotesnej nádobe (nebezpečenstvo samovznietenia). Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie.

## LIKVIDÁCIA

Likvidujte zostávajúci produkt a obal v súlade s miestnym nariadením. Číslo dopadu je 08 01 12. Recyklovať sa môžu len obaly úplne vyprázdnené a vyčistené.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A LIKVIDÁCIA

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Uchovávať mimo dosah detí. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Používajte len v dobre vetranom priestore.

Informácie v tomto technickom liste sú orientačné a sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo zodpovednosť distribútora.

# RENOJAVA



### RENOJAVA s.r.o.

Bulharská 26  
080 01 Prešov  
Slovensko  
renojava@renojava.sk

[www.renojava.sk](http://www.renojava.sk)

### Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A  
080 01 Prešov  
Tel.: +421 905 941 984  
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:  
Po – Pi: 8:00 – 16:30  
So: 8:00 – 12:00 (apr. – okt.)

### Odborné informácie

Tel.: +421 915 957 199  
osmo@renojava.sk

[www.osmocolor.sk](http://www.osmocolor.sk)

aktualizované februára 2021