



# OSMO IMPREGNÁCIA DREVA WR



Osmo Impregnácia dreva WR je bezfarebný ochranný náter na drevo, na použitie v exteriéri. Účinne pôsobí ako prevencia pred škodlivými organizmami, zabraňuje hnilobe dreva, modraniu dreva a napadnutiu drevokazným hmyzom. Umožňuje drevu dýchať, obmedzuje napúčanie a vysušovanie dreva.

Osmo Impregnácia dreva WR je podľa najnovších výskumov ochrana dreva proti modraniu (EN 152), hnilobe (EN 113) a drevokaznému hmyzu (EN 46). Počas aplikácie má náter slabý zápach a po sušení ostáva bez zápachu.

## FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ PARAMETRE

### OBLASTI POUŽITIA

Ideálny pre ochranu dreva vo vonkajšom prostredí pred drevokazným hmyzom, hnilobou a modraním, pre povrchy, rozmerovo stabilné, ale aj rozmerovo nestabilné, bez priameho kontaktu so zemou (okná, rolety, dvere, prístrešky, mreže, záhradný nábytok a pod.).

### OBMEDZENIE POUŽITIA

Osmo Impregnácia dreva WR nie je určené na ošetrovanie dreva, ktorá prichádza do kontaktu s potravinami alebo krmivami. Nepoužívajte na ošetrovanie dreva v obytných miestnostiach a na drevo ktoré sa nachádza v blízkosti vodných tokov.

### OBSIAHNUTÉ LÁTKY

1,2 % propikonazolu (12 g/kg)  
0,05 % permetrín (0,5 g/kg).

### FAREBNÉ ODTIENE

4001 číry

### FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť: 0,8 – 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Viskozita: neurčená

Zápach: slabý, mierny, po vysušení je bez zápachu

Bod vzplanutia: > 60 °C

Balenie: 0,75 l; 2,5 l; 25 l

Výdatnosť: 1 l pri 1 nátere na cca 5 – 6 m<sup>2</sup>, v závislosti na stave dreva. Hodnota sa vzťahuje na hladký, obrúsený povrch. Iné povrchy môžu viesť k rozdielom v pokrytí.

Obsah VOC: EU limitná hodnota pre tento produkt – neuplatňuje sa.

**Skladovanie:** 5 rokov a viac, ak je výrobok skladovaný v suchu a dobre uzavretý. Pokiaľ zhustne mrazom, skladujte ho 24 – 36 hod. pred použitím pri izbovej teplote.

## APLIKAČNÉ ÚDAJE

### PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch dreva musí byť čistý a suchý (max. vlhkosť dreva 20 %). Staré nátery s otvorenými pórami očistiť, alebo ľahko prebrúsiť jemným brusným papierom. Prach starostlivo odstrániť. Pri brúsení noste ochrannú masku proti prachu.

Pripravený povrch je ovplyvnený viacerými faktormi, vrátane stavu dreva. Z tohto dôvodu doporučujeme skúšobnú aplikáciu.

### SPÔSOBY APLIKÁCIE

Osmo Impregnácia dreva WR je pripravená na použitie. Neriediť. Naneste Osmo kefou, namáčaním, nastriekaním. Naneste na suché, čisté drevo, bez námrazy. Ak je to možné zo všetkých strán.

Spotreba je 160 – 200 ml/m<sup>2</sup>.

### ČISTENIE PRACOVNÉHO NÁRADIA

Osmo Čističom štetcov (bez aromatických zlúčenín).

### DOBA SCHNUTIA

Cca 12 hodín (pri normálnych klimatických podmienkach, 23 °C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nízkych teplotách a / alebo vysokej vlhkosti vzduchu sa predlžuje doba schnutia. Pri sušení vetrajte.

### UPOZORNENIE

Osmo Impregnácia dreva WR nie je samostatný náter. Je to bezfarebný impregnačný základ pre ochranu dreva pred modraním, hnilobou a drevokazným hmyzom. Je kompatibilný so všetkými bežnými typmi lepidla a tmelu (okrem silikónových výrobkov). Odporúčame použiť pozinkované, alebo antikorózne spojovacie prvky.

Aby bola zaistená trvalá ochrana dreva (proti UV žiareniu) a trvale pekný vzhľad, je nutné aplikovať po úplnom uschnutí konečný náter (napr. Osmo Jednorázová lazúra, Vidiecka farba, UV Ochranný olej).



## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A LIKVIDÁCIA

### VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIA NEBEZPEČENSTVO



Po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť. Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### 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. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. **PO POŽITÍ:** Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Nevyvolávajte zvracanie. Rozliaty produkt vyzbierajte. Skladujte uzamknuté. Používajte len v dobre vetranom priestore. Likvidujte obal / obsah v súlade s regionálnou / národnou legislatívou.

Produkt obsahuje biocídne zložky pre ochranu dreva pred škodcami. Preto je nutné ho používať len na účely, pre ktoré je určený. Iný spôsob môže mať za následok poškodenie zdravia alebo životného prostredia.

Obsahuje uhľovodíky C10 – C13 ( n-alkány, izoalkány, cyklické uhľovodíky, < 2 % arómátov), 3-jód-2-propinylbutylkarbamát, tebukonazol, permethrin.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Obsahuje 3-jód-2-propinylbutylkarbamát. Môže vyvolať alergickú reakciu.

### BIOCÍDNE PRÍPRAVKY

Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

### LIKVIDÁCIA

Produkt a jeho zvyšky sa nesmie dostať do vody, kanalizácie alebo do kanalizačných systémov. Náhodne uvoľnený alebo rozliaty produkt vyzbierajte s absorbujúcimi látkami (napr. pieskom) a odovzdajte na likvidáciu v príslušnej nádobe.

Zvyšky produkt a prázdne obaly likvidujte ako nebezpečný odpad. Kód odpadu je 03 02 02.

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 s.r.o.

Bulharská 26  
080 01 Prešov  
Slovensko  
renojava@renojava.sk

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

aktualizované február 2018