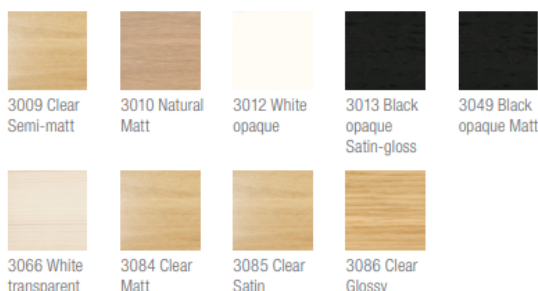


## Vosk v spreji

Vysoko kvalitný  
olejovo-voskový povrch –  
špeciálne  
vyvinutý pre profesionálnych  
užívateľov!



### Popis produktu:

Vysoko účinná, mikroporézna kombinácia olej-vosk s vysokou mechanickou a chemickou odolnosťou na schody, pracovné plochy a nábytok. Osmo Spray-Wax je založený na prírodných, rastlinných olejoch a voskoch, odolný voči škvrnám, vode a oderu a výsledkom je povrch príjemný na dotyk. Vhodné na drevo; mikroporézny povrch nepraská, neodlupuje sa, neodlupuje sa ani netvorí pľuzgieri. Odolné voči vínu, pivu, kole, káve, čaju, ovocným šťavám, mlieku a vode podľa nemeckej DIN 68861-1A – bez vodných škvŕn. Suchá úprava je bezpečná pre ľudí, zvieratá a rastliny (odolná voči slinám a potu podľa nemeckej DIN 53160, vhodná pre detské hračky podľa EN 71.3).

### Odporúčané použitie:

Osmo Spray-Wax je ideálny na všetko drevo vo vnútorných priestoroch, pre ktoré je potrebný odolný, na údržbu nenáročný a odolný povrch, napr. schody, nábytok, stolové dosky, kuchynské dosky, hračky, parkety, podlahy atď. Zvlášť dobre sa hodí na použitie vo vlhkých miestnostiach, ako sú kúpeľne a kuchyne.



### Ingrediencie:

Na báze prírodných rastlinných olejov (slnečnicový olej, sójový olej, bodliakový olej) a voskov, parafínu, oxidu železitého a organických pigmentov, bieleho pigmentu oxidu titaničitého, sikaťív (sušiacich látok) a prísad odpudzujúcich vodu. Dearomatizovaný lakový benzín (bez benzénu). Limitná hodnota EÚ pre

tento produkt (kat. A/i): 500 g/l VOC (2010).

Tento produkt obsahuje max. 500 g/l VOC.

Podrobná deklarácia zložiek je k dispozícii na vyžiadanie.

### Technické dáta:

Špecifická hmotnosť: 0,85-1,08 g/cm<sup>3</sup>

Viskozita: >20-36s DIN 53211/4 mm

Zápach: slabý/mierny, po zaschnutí bez zápachu

Bod vzplanutia: > 30 °C, podľa. DIN 53213

Hodnota pH: nevyžaduje sa

### Ukladací priestor:

5 rokov a dlhšie pri skladovaní v uzavretej pôvodnej nádobe. Ak zhustne mrazom, pred použitím skladujte pri izbovej teplote 24 hodín.

### Príprava povrchu:

Drevený povrch musí byť čistý, suchý a bez mrazu (vlhkosť max. 18%). Osmo Spray-Wax je pripravený na použitie. Neriediť. Pred použitím dobre premiešajte. Staré mikroporézne škvŕny dôkladne vyčistite. Staré farby, laky a laky musia byť úplne odstránené. Pri brúsení vždy noste súmrakovú masku. Malé praskliny, väčšie škáry alebo diery v dreve vyplňte (osmo

tmelom na drevo). Opatrne obrúste drevené povrchy. Začnite s hrubým brúsnym papierom – záverečné brúsne práce pre podlahy so zrnitosťou P 120-150, pre nábytok so zrnitosťou P 220-240. Pred naolejovaním povrchu odstráňte brúsny prach metlou alebo vysávačom.

#### Spôsoby aplikácie:

Vosk v spreji je pripravený na použitie. Pred použitím dobre premiešajte 1. Náter:

striekacou pištoľou, RP technológiou alebo Airless/ Airmix Aplikované množstvo je okrem iného závislé od druhu dreva a stupňa brúsenia atď., cca. 35-40 g/m<sup>2</sup> (3010 Natural 20-25 g/m<sup>2</sup>). Počas sušenia dobre vetrajte. Medzi brúsením/odpichovaním: min: zrnitosť brúsenia P220 2.

Náter: hrnčekovou striekacou pištoľou, technológiou RP alebo Airless/Airmix Nanášané množstvo je okrem iného závislé od druhu dreva a stupňa brúsenia atď., cca. 35-40 g/m<sup>2</sup>. Počas sušenia dobre vetrajte. Druhý náter po nanosení spreja-Wax 3010 Natural závisí od požadovaných výsledkov povrchu (skúšobná aplikácia): a) Horný náter sprejom-Wax 3010 Natural pre mierne biele zafarbenie. b) Vrchný náter s sprejovým voskom 3084 Clear pre „ako neupravený“ vzhľad. Osmo Spray-Wax je možné nanášať aj štetcom alebo handričkou.

#### Parametre spreja:

Hrnčeková striekacia pištoľ: Tlak striekania cca. 2,5 - 3,5 bar, Tryska cca. 1,3 - 2,0 mm RP (Reduced Pressu-re) Technológia: Striekací tlak cca. 1,6 - 2,0 bar, dýza cca. 1,6 - 1,8 mm Airless/

Airmix: V závislosti od prevádzky operátora/stroja, vybavenia a stavu príslušného systému, ako aj typu a tvaru spracovávaných obrobkov. Vďaka širokej škále aplikačných nástrojov/ možnosti tohto systému, je nereálne uvádzať cieľové hodnoty.

#### Čistenie nástrojov:

S Osmo čističom štetcov (bez aromatických zlúčenín).

#### Doba schnutia:

Približne. 6-8 hodín (normálne klimatické podmienky, 23 °C/50 % rel. vlhkosť). Počas sušenia dobre vetrajte.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu predĺžiť dobu schnutia.

#### Pokrytie:

Výdatnosť produktu na 1 náter je 24 m<sup>2</sup>/1 l. Závisí to výrazne od charakteru dreva. Všetky informácie sa vzťahujú na hladké a hobľované/rezané povrchy. Iné povrchy môžu viesť k odchýlkam v pokrytí.

#### Poznámka:

Clear Spray-Waxes zvýrazňujú prirodzený tón dreva (trvalý mokrý efekt). Pre vnútorné priestory skriniek a zásuviek aplikujte max. jeden náter tenko handričkou. Na farebnú úpravu je ideálna Osmo Olejová lazúra – stačí naniesť ako základný náter. Pre tmavé dreva a tvrdé dreviny bohaté na extraktívne látky (napr. Wenge, Merbau, Jatoba atď.) odporúčame použiť Osmo Wood Wax Finish Clear Extra Thin alebo Polyx®-Oil 2K PURE. Odporúča sa skúšobná aplikácia. Drevené povrchy ošetrované voskom v spreji sa ľahko udržiavajú. Nečistoty odstráňte metlou alebo vysávačom. Na čistenie pridajte koncentrát Osmo Wash and Care do vody mopu a vyčistíte povrch vlhkým (nie mokrým!) mopom. Pre osviežujúce a intenzívne čistenie použite v prípade potreby Osmo čistič tekutého vosku. Ak požadujete vyšší stupeň lesku, po dôkladnom zaschnutí naneste v tenkej vrstve Osmo Tekutý čistič voskov a po zaschnutí vyleštite.

#### Pozor:

Horľavá kvapalina a pary. Chráňte pred teplom/

otvorené plamene.

#### ZÁKAZ FAJČIŤ.

Nevdychujte hmlu/pary/aerosoly. Používajte iba vonku alebo v dobre vetranom priestore. Noste ochranné rukavice/ochranu očí. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. V prípade požiaru: Na hasenie použite: CO<sub>2</sub>, práškový alebo vodný postrek. Skladujte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s predpismi o likvidácii chemického odpadu. Upozornenie: Použité handričky napustené týmto prípravkom ihneď po použití vyperte alebo uskladnite vo vzduchotesnej nádobe (nebezpečenstvo samovznietenia). Nesmie sa používať v tej istej striekacej komore, ktorá sa používa pre laky/ laky s obsahom NC (nitrocelulózy) (nebezpečenstvo samovznietenia). Dodržujte všetky príslušné predpisy a pravidlá pre striekacie komory (nemecké normy BGI 740 pre striekacie komory).

POZOR

Likvidácia:

Zvyšky produktu a úplne vyprázdnené nádoby zlikvidujte podľa miestnych úradných smerníc (kód odpadu EÚ 08 01 11\*). Recyklovať možno iba úplne vyprázdnené nádoby.

Farebný tón:

3009 Priehľadná polomatná  
3010 Prírodný mat  
3012 Biela nepriehľadná  
3013 Čierna nepriehľadná Saténovo-lesklá  
3049 Čierna nepriehľadná Mat  
3066 Biela priehľadná  
3084 Číry mat  
3085 Priehľadný satén  
3086 Priehľadný lesklý

Veľkosť:

2,5 l; 10 l; 25 l

Vyššie uvedené informácie sú poskytované podľa nášho najlepšieho vedomia, avšak bez akejkoľvek zodpovednosti.

Verzia 11/23