

Průvodce sortimentem - Oleje a vosky



Obsah

Oleje a vosky s certifikací _____	2
Oleje a vosky rychle vysychající _____	3
Podlahové oleje a vosky _____	3
Exteriérové oleje a vosky _____	4
Tintovací pasty _____	5

1. Oleje s certifikací

Doporučené pro interiérový nábytek a doplňky.

NÁZEV	KÓD PRODUKTU	SUŠINA	CHARAKTERISTIKA
Biolett oil <i>(Olej)</i>	GA907-0102	100 %	<u>Aplikace:</u> máčením a natíráním vydatnost 16 - 20 m ² /l <u>Zasýchání:</u> Nevysychá Certifikace : US FDA178.3620a (pro přímý styk s potravinami - pracovní desky, prkénka na maso atd.)
Natura oil <i>(Olej)</i>	GA932	70 %	<u>Aplikace:</u> máčením a natíráním vydatnost 16 - 20 m ² /l <u>Zasýchání:</u> při 20 °C cca. týden Certifikace: EN71-3 (dětský nábytek a hračky)

2. Oleje a vosky – rychle vysychající

Doporučené pro interiérový nábytek a doplňky.

NÁZEV	KÓD PRODUKTU	SUŠINA	CHARAKTERISTIKA
Natura oil <i>(Olej)</i>	GA1826	40 %	<u>Aplikace:</u> máčením, stěrkováním a natíráním vydatnost 16 - 20 m ² /l <u>Zasýchání:</u> při 20 °C cca. do 24 hod.
Natura wax <i>(Olej)</i>	GX/83007-85	45 %	<u>Aplikace:</u> máčením, stěrkováním a natíráním vydatnost 16 - 20 m ² /l <u>Zasýchání:</u> při 20 °C cca. do 24 hod.

3. Podlahové oleje a vosky

Doporučeno na podlahy a schody

NÁZEV	KÓD PRODUKTU	SUŠINA	CHARAKTERISTIKA
Natura oil <i>(Olej)</i>	GA1828-0103	98 %	<u>Aplikace:</u> stěrkováním a natíráním vydatnost 116 - 20 m ² /l <u>Zasýchání:</u> při 20 °C cca. do 24 hod.
Natura wax <i>(Vosk)</i>	GX1210-0101	97 %	<u>Aplikace:</u> stěrkováním vydatnost 16 - 20 m ² /l <u>Zasýchání:</u> při 20 °C cca. do 24 hod.

Poznámka: Aplikáčnı viskozitu u Natura oil a Natura wax lze upravit ředidlem AT/83043-1, doporučený poměr je 2:1.

4. Exteriérové oleje a vosky

Doporučení na exteriérové výrobky (ploty, pergoly, zahradní domky) a to vždy tónované

NÁZEV	KÓD PRODUKTU	SUŠINA	CHARAKTERISTIKA
Natura oil (Olej)	GA/83007-87	34 %	<u>Aplikace:</u> máčením a natíráním vydatnost 16 - 20 m ² /l <u>Zasýchání:</u> při 20 °C cca. do 24 hod.
Natura wax (Vosk)	GX/83007-88	65 %	<u>Aplikace:</u> máčením a natíráním vydatnost 16 - 20 m ² /l <u>Zasýchání:</u> při 20 °C cca. do 24 hod.
Natura oil (Olej)	GA1826-0109	42 %	<u>Aplikace:</u> máčením a natíráním vydatnost 12 - 16 m ² /l <u>Zasýchání:</u> při 20 °C cca. 24 hod. při 35 °C cca. 12 hod.
Laqvin oil (Olej vodouředitelný)	GA1601	16 %	<u>Aplikace:</u> máčením a natíráním vydatnost 16 - 20 m ² /l <u>Doporučeno:</u> Zahradní nábytek a jeho opravy <u>Zasýchání:</u> při 20 °C cca. do 24 hod. pozn. olej není vhodný na dub

Poznámka: doporučené kombinace olejů a vosků: olej + olej

olej + vosk

vosk + vosk

Příprava povrchu

Dřevěný substrát musí být zbaven veškerých nečistot, suchý, hladký a obroušený brusným papírem zrnitosti P220 nebo P240. Pokud byl dřevěný substrát drásán kartáčováním - vhodné jsou jasan, dub, borovice nebo smrk, ujistěte se, aby nebyly póry příliš hluboké či příliš ostré. V tomto případě by bylo obtížné olej do takových pórů dostat. Pokud zůstane příliš oleje na jednom místě, prodlouží se čas zasychání a tím může ovlivnit výsledný lesk.

Běžná údržba a opravy olejovaných ploch

Běžná údržba

- denní běžné čištění pomocí navlhčeného hadru atd.
- pravidelná údržba pomocí oleje pomocí údržbového oleje nebo vosku

Opravy olejovaných ploch

- povrch obruste brusným papírem velikosti P220 a plochu důkladně vysajte
- olej naneste stěrkou, válečkem či štětcem a nechte asi 10 - 15 min penetrovat do dřeva
- na místech s větší absorpcí aplikujte materiál několikrát, do té doby dokud podklad již další olej neabsorbuje. Většinou postačí 2-3 aplikace. Přebytný olej vyřete z povrchu zhruba po 20 min. bavlněnou textilií
- povrch nechte zaschnout nejlépe přes noc
- další den povrch vyleštíte a aplikujete ještě jednu tenkou vrstvu oleje
- plochu nechte schnout po dobu 24 hodin a pak jej můžete normálně používat

Údržba opravy se provádí vždy daným typem oleje a to za předpokladu, že u tzv. vysychavých olejů jsou dodržována pravidla pro zacházení s těmito materiály, tedy že všechny vysychavé oleje (včetně tradiční lněné fermeže) jsou vzhledem ke svému oxidačnímu způsobu vysychání **potenciálně samovznětlivé látky**.

Nevhodně uložená čistící textilie nasáklá vysychavým olejem by se pak stávala neustále hrozícím rizikem požáru.

5. Tintovací pasty

Oleje a vosky je možné tónovat speciálními pigmentovými pastami řady GZ1000-...
Pigmentové pasty GZ1000-...

GZ1000-1002	oxid žlutá
GZ1000-1004	žlutá
GZ1000-2004	červená
GZ1000-2005	oxid červená
GZ1000-2006	červená
GZ1000-7002	černá
GZ1000-9002	bílá

Za určitých podmínek je možné přidat urychlovač schnutí GZ1000-0130 cca 0,5 - 1 %.
Použití urychlovače schnutí GZ1000-0130 konzultujte s dodavatelem materiálů.

Ředění olejů a vosků je doporučeno ředidly AT057 a AT/83043-1 (bez zápachu)



Váš prodejce: