



Przedstawiciel Generalny Polska:

NOBLESS Polska ul. Firlika 18a, 60-692 Poznań

tel.: +48 61 84 25 777, +48 61 84 79 597

fax: +48 61 84 29 023, kom. +48 516 020 285

http://www.osmo.com.pl, e-mail: info@osmo.com.pl

KARTA APLIKACJI: PRZEMYSŁOWY WOSK DEKORACYJNY BEZBARWNY (3063, 3064)

zastosowanie: wewnętrzne

możliwość uzyskania barwy: tak poprzez dodanie 10-15% lazury wewnętrznej (3111, 3143 itd.) do w/w przemysłowego wosku dekoracyjnego (3063, 3064)

zalecana do: wszystkich gatunków drewna wewnątrz pomieszczeń, gdzie wymagane są trwałe, łatwe w pielęgnacji i odporne na zużycie powierzchnie takie jak schody, meble, blaty stołowe itd. Szczególnie dobrze nadające się do zastosowania w wilgotnych pomieszczeniach jak łazienka czy kuchnia.

przygotowanie powierzchni: powierzchnia drewna musi być czysta, sucha (maksymalna wilgotność 20%), nie zamrażnięta.

powierzchnia mebli: musi być wyszlifowana (grubość papieru P 180) – pył należy dokładnie usunąć.

nanoszenie narzędziami: natrysk pistoletem, szczotka, szmatka

ilość powłok: 2 warstwy

właściwa warstwa aplikacji: 80g/m² przy 2 powłokach

dokładnie wymieszać: przed nanoszeniem

straty przy aplikacji pistoletem: 8-15%

METODA APLIKACJI

OSMO Przemysłowy Wosk Dekoracyjny jest gotowy do użycia od razu po otwarciu opakowania. Nie rozrzedzać. Dobrze wymieszać. Ilość nakładanego produktu zależy od rodzaju drewna i pożądanego wykończenia. Standardowe pokrywanie:

I OPCJA (efekt bezbarwny)

1. Pierwsza aplikacja (3063 lub 3064)

nałożyć około 35-40g/m²,

suszenie: około 2-3 godzin w pokojowej temperaturze/ około 1 godziny w temperaturze 50 stopni C.

Gotowy do szlifowania po 6-8 godzinach / 2-3 godzinach.

2. pośrednie szlifowanie

papier o grubości P220 lub cieńszy

3. Druga aplikacja (3063 lub 3064)

nałożyć około 35-40 g/m²,

suszenie: około 2,5 godzin w temperaturze pokojowej/ około 1 godziny w temperaturze 50 stopni C; po 12 godzinach można użytkować.



Przedstawiciel Generalny Polska:

NOBLESS Polska ul. Firlika 18a, 60-692 Poznań
tel.: +48 61 84 25 777, +48 61 84 79 597
fax: +48 61 84 29 023, kom. +48 516 020 285
<http://www.osmo.com.pl>, e-mail: info@osmo.com.pl

II OPCJA (efekt lazury kolorystycznej– widoczne usłojenie drewna)

1. Pierwsza aplikacja (np. 3143 + 3063 lub 3064)

nałożyć około 35-40g/m²,
suszenie: około 2-3 godzin w pokojowej temperaturze/ około 1 godziny w temperaturze 50 stopni C.
Gotowy do szlifowania po 6-8 godzinach / 2-3 godzinach.

2. pośrednie szlifowanie

papier o grubości P220 lub cieńszy

3. Druga aplikacja (np. 3143 + 3063 lub 3064)

nałożyć około 35-40 g/m²,
suszenie: około 2,5 godzin w temperaturze pokojowej/ około 1 godziny w temperaturze 50 stopni C; po 12 godzinach można użytkować

PARAMETRY NATRYSKU

Metoda Airless/Air-Coat

Ciśnienie: około 80 - 120 bar

Ciśnienie powietrza w metodzie Air-Coat: około 1 - 2,5 bar

Dysza:

Kąt natrysku: około 20 - 40°

Wielkość dyszy: około 0,28 – 0,33 mm względnie 0,011 – 0,013 cala

Powyższe parametry są uzależnione między innymi od metody pracy obsługujących/maszyn, wyposażenia oraz stanu danego urządzenia jak i rodzaju i formy mechanizmu. Parametry te muszą być w każdym przypadku korygowane, względnie dopasowywane.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Narzędzia należy czyścić rozpuszczalnikiem do wosków przemysłowych 8004.