

KARTA APLIKACJI: LAZURA JEDNORAZOWA HS PLUS

dotyczy produktów (9211, 9212, 9241, 9261 itd.)



zastosowanie: zewnętrzne oraz wewnętrzne

wydajność: ok. 26m² przy jednej powłoce

zalecana do: do każdego rodzaju drewna zewnętrznego, by zachować jego naturalny wygląd: drewniane okładziny fasad, gonty drewniane, balkony, podbitki dachowe, okna, okiennice, rolety, pawilony ogrodowe, cieplarnie, kwietniki drewniane, pergole, płyty osłonowe, płyty, kraty drewniane – również gołębniki, ule itp.

Do drewna wewnętrznego: panele i boazeria na sufitach i ścianach. Bardzo dobrze nadaje się do renowacji starych lazur nie zatykających porów drewna (wykonać próbną aplikację).

przygotowanie powierzchni: powierzchnia drewna musi być czysta i sucha (maks. wilgotność drewna 20%). Oczyszczyć stare lazury nie zatykające porów lub lekko je zeszlifować. Usunąć stare powłoki z farb i lakierów (przy pomocy Osmo Zmywacz do farb nr 6000 – ulega biologicznej degradacji! – lub poprzez szlifowanie).

powierzchnia drewna: powinna być dokładnie odpylona

nanoszenie narzędziami: pędzel, szczotka, wałek Osmo z mikrowłókna

ilość powłok: 1

max ilość wszystkich powłok: 3 dotyczy dodatkowej impregnacji (II oraz III opcja nanoszenia)

właściwa warstwa aplikacji: 40g/m² przy 1 powłoce

dokładnie wymieszać: przed nanoszeniem

OPCJE NANOSZENIA:

I OPCJA: 1 warstwa Lazury Jednorazowej HS Plus (**np. 9211**)



II OPCJA: 1 warstwa Impregnat WR Aqua (**4001**) +
+1 warstwa Lazura Jednorazowa HS Plus (**np. 9211**)



PLUS

Uwaga: drugą warstwę nanosić po 12 godzinach

III OPCJA: 1warstwa Impregnat WR Aqua (**4001**) +
+1warstwa Lazura Jednorazowa HS Plus (**np. 9211**) +
+1warstwa Przezroczysta Lazura Olejna (**000, 001, 002**)



(**4001**)

PLUS



(**np.9211**)

PLUS



(**000**)

Uwaga: każda kolejną warstwę nanosić po 12 godzinach

Oczywiście ostatnia opcja nanoszenia w najlepszy sposób zabezpieczy powierzchnię drewna w użytku zewnętrznym.

Drewno przed impregnacją nie powinno przekraczać wilgotności 20%.
Lazura jednorazowa HS Plus to produkt do barwienia drewna w zastosowaniu zewnętrznym. Nie posiada ona jednak substancji zabezpieczających przed szkodnikami, gniciem i sinieniem drewna. Dlatego zaleca się nanieść jedną powłokę środka o nazwie: **Impregnat WR Aqua 4001**, który zabezpieczy zwłaszcza miękkie drewno (sosna, świerk) przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych. Na tak zabezpieczone drewno należy nanieść po 12 godzinach 1-powłokę **Lazury Jednorazowej HS Plus (np. 9211)** i dokładnie ją

rozprowadzić. Uzyskana powłoka powinna być matowa. Jeśli oczekujemy odwrotnego efektu (większy połysk) to po następnych 12 godzinach (może być następny dzień) dodatkowo należy nanieść jedną powłokę preparatu: **Przeźroczysta Lazura Olejna (000, 001, 002)**.

Nanoszone powierzchnie olejów muszą być dobrze rozprowadzone (nadmiar trzeba zebrać (ped, chusteczka lub szmatka)

Uwaga: Uzyskaną jak wyżej powłokę można ale nie trzeba odnawiać każdego roku, a ochrona drewna jest bardzo trwała i estetyczna. Przy dużym nasłonecznieniu powierzchni kolorystyczne powłoki mogą ulec blednięciu (płowieniu) z biegiem lat. W takim przypadku zasadne jest odnowienie powierzchni poprzez naniesienie jednej powłoki: **Lazura Jednorazowa HS Plus (np. 9211)**

NARZĘDZIA:



pędzel Osmo



szczotka Osmo



wałek Osmo



CZYSZCZENIE CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Do umycia narzędzi należy użyć środka: PINSELREINIGER nr 113. Dodatkowo wskazane jest umyć szczotkę lub pędzel w gorącej kąpielii mydlanej. W przypadku braku w/w środka należy szczotkę szczelnie owinać workiem foliowym owijając sznurkiem wokół trzonka w celu odcięcia dostępu powietrza (w ten sposób szczotka będzie gotowa do użytku następnego dnia).



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