

MASA SZPACHLOWA DO DREWNA



Głównym składnikiem masy jest kopolimer akrylowy oraz dodatki uszlachetniające. Wyrób cechuje twardość i łatwa ścieralność. Zawiera naturalny pył drzewny. Masę stosuje się do wypełniania ubytków na powierzchniach drewnianych, a w szczególności naprawy mebli, drzwi i elementów stolarki wewnętrzz pomieszczeń.

Sposób użycia:

Masę szpachlową należy nakładać warstwami, kolejną warstwę po wyschnięciu poprzedniej, przy czym grubość jednej warstwy nie powinna być większa niż 2mm. Temperatura podłoża powinna wynosić min. 5°C.

Czas schnięcia jednej warstwy zależy od warunków atmosferycznych i przeciętnie w temperaturze 20°C wynosi 60 minut. Po wyschnięciu masę można szlifować i nakładać powłoki lakiernicze, przy czym zaleca się przeprowadzić próbę lakierowania lub bejcowania ze względu na różną jakość powłok lakierniczych.

Rozcieńczalnik – woda.

Wyrób nie posiada środków szkodliwych i agresywnych chemicznie.

Masa do drewna produkowana jest w opakowaniach: 125g (opakowanie zbiorcze 15szt.)

Okres trwałości – 12 miesięcy.

Wyrób posiada atest PZH PKWiU 24.30.22-55.50



WIKOLUX – klej do drewna



Głównym składnikiem kleju jest poliocetan winylu, a zastosowane w WIKOLUXIE wysokiej jakości importowane dodatkowe składniki powodują, że klej spełnia wymagania **klasy trwałości D2** wg normy EN 204:1991, przyjętej również w Polsce.

WIKOLUX doskonale nadaje się do łączenia drewna z drewnem i materiałami drewnopochodnymi znajdującymi się wewnątrz pomieszczeń. Klej nadaje się do łączenia elementów drewnianych i drewnopochodnych z papierem, tekturą i tkaninami. Spoina po wyschnięciu jest elastyczna i bezbarwna. Elementy klejone mogą być narażone na sporadyczne działanie ściekającej wody lub wody kondensacyjnej oraz sporadyczne działanie wysokiej wilgotności względnej powietrza (nie powodującej wzrostu wilgotności względnej drewna powyżej 18%). Klej zaliczany jest do grupy szybkoschnących i już po 25 minutach spoina uzyskuje wytrzymałość około 40% wytrzymałości końcowej. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 godzinach.

Sposób użycia:

Klejone powierzchnie powinny być suche, czyste i dobrze przylegające, a ich temperatura powinna wynosić min. 5°C. Klej nałożony równomiernie na powierzchnie klejone a następnie po około 1 minucie mocno ścisnąć.

Rozcieńczalnik – woda.

Wyrób nie posiada środków szkodliwych i agresywnych chemicznie.

Klej do drewna produkowany jest w opakowaniach 85g (opakowanie zbiorcze 24 szt.); 250g (12 szt.); 1kg (4 szt.); 10kg.

Okres trwałości – 18 miesięcy.

Wyrób posiada atest PZH PKWiU 24.62.10-80.33

BEJCA DO DREWNA

akrylowa, wodorozcieńczalna



Bejca jest roztworem pigmentów w wodorozcieńczalnej dyspersji akrylowej wraz z dodatkami uszlachetniającymi. Użyte w bejcy wysokiej klasy surowce powodują, że **doskonale barwi ona drewno**, nadając mu **trwałe kolory** oraz znacznie poprawia jego wygląd **podkreślając naturalną fakturę powierzchni**. W odróżnieniu od bejc spirytusowych, bejca wodorozcieńczalna nie posiada nieprzyjemnego zapachu. Powierzchnię zabieganą należy pokryć lakierem.



Sposób użycia:

Bejce do drewna należy dokładnie wymieszać przed użyciem.

Powierzchnia drewna powinna być sucha, czysta i pozbawiona starych powłok lakierniczych. Temperatura powierzchni bejcowanej powinna wynosić min. 5°C.

Bejce należy nanosić warstwami, najlepiej wzdłuż słojów, używając pędzla, wałka lub tamponu. Kolejne warstwy należy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Czas schnięcia poszczególnych warstw uzależniony jest od rodzaju drewna i warunków atmosferycznych, a przeciętnie wynosi około 90 minut. Całkowity czas schnięcia wynosi 12 godzin. Wydajność także jest uzależniona od rodzaju i gatunku drewna, przyjmuje się że wynosi 12 m² z 1 litra przy malowaniu jedną warstwą. Zaleca się dwukrotne bejcowanie. Ostateczny kolor bejcowanej powierzchni zależy od gatunku drewna, jego jakości oraz ilości i grubości naniesionych warstw

Rozcieńczalnik – woda.

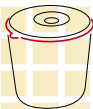
Wyrób nie posiada środków szkodliwych i agresywnych chemicznie.

Bejca produkowana jest w puszkach metalowych o pojemności 180ml (opakowanie zbiorcze 12 szt.)

Okres trwałości 12 miesięcy.



SZPACHLÓWKA BUDOWLANA emulsyjna



Szpachlówka budowlana emulsyjna jest gotową do użycia masą, której podstawowym składnikiem – spoiwem jest kopolimer akrylowy uzupełniony środkami uszlachetniającymi. Szpachlówkę budowlaną cechuje **bardzo dobra przyczepność do podłoża, twardość, a zarazem dobra ścieralność. Elastyczność i wysoka biel** powodują, że jest to **wyrób wysokiej klasy**. Szpachlówka ze względu na swoje cechy **jest wyrobem specjalistycznym** nadającym się do wypełniania rys, pęknięć i innych nierówności na powierzchni tynków, betonów, ścian, płyt kartonowo – gipsowych, płyt drewnianych – tam gdzie wymagana jest powierzchnia twarda i odporna na pęknięcie. Może być stosowana do wypełniania ubytków **wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń**. Szpachlówka stanowi bardzo dobre podłoże pod powłoki budowlane oraz powłoki lakiernicze i malarskie, jest często stosowana w miejscach gdzie jest lub była lamperia. Może być stosowana jako wysokiej klasy gładź.



Sposób użycia:

Szpachlówkę budowlaną należy wymieszać przed użyciem.

Szpachlówkę należy nakładać warstwami, kolejną warstwę po wyschnięciu poprzedniej, przy czym grubość jednej warstwy nie powinna być większa niż 2mm. Podłoże przeznaczone do szpachlowania powinno być suche, czyste i mocno związane. W razie potrzeby należy zagruntować środkami wiążącymi. Temperatura podłoża powinna wynosić min. 5°C.

Czas schnięcia jednej warstwy zależy od warunków atmosferycznych i przeciętnie w temperaturze 20°C wynosi 60 minut. Po wyschnięciu powłokę można szlifować i nakładać powłoki lakiernicze, przy czym zaleca się przeprowadzić próbę lakierowania lub bejcowania ze względu na różną jakość powłok lakierniczych.

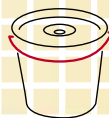
Rozcieńczalnik – woda.

Wyrób nie posiada środków szkodliwych i agresywnych chemicznie.

Szpachlówka budowlana produkowana jest w opakowaniach: 250g(opakowanie zbiorcze 12 szt.); 600g (4szt.); 1,7kg (4 szt.); 5kg.

Okres trwałości 12 miesięcy

SZPACHLÓWKA DO DREWNA



Szpachlówka do drewna jest wyrobem o konsystencji masy, znacznej lepkości, bardzo dobrej przyczepności do podłoża. Głównym składnikiem szpachlówki jest kopolimer akrylowy oraz dodatki uszlachetniające. Szpachlówkę cechuje **twardość i elastyczność** oraz wysoka wytrzymałość na działanie czynników atmosferycznych. Jest łatwo **ścieralna**.

Przeznaczona jest do wypełniania ubytków w drewnie oraz wyrobach drewnopochodnych, szpachlowania nierówności, otworów po sękach, szpar w parkiecie, boazerii, meblach. **Stosowana jest wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.**

Szpachlówka produkowana jest w kolorach drewna oraz najczęściej stosowanych lakierów i bejcolakierów. Ze względu na wysoką jakość stosowana jest w przemyśle meblowym, tartakach oraz przez stolarzy i parkieciarzy.

Sposób użycia:

Szpachlówkę do drewna należy wymieszać przed użyciem.

Szpachlówkę należy nakładać warstwami, kolejną warstwę po wyschnięciu poprzedniej, przy czym grubość jednej warstwy nie powinna być większa niż 2mm. Temperatura podłoża powinna wynosić min. 5°C.

Czas schnięcia jednej warstwy zależy od warunków atmosferycznych i przeciętnie w temperaturze 20°C wynosi 60 minut. Po wyschnięciu szpachlówki można ją szlifować i nakładać powłoki lakiernicze, przy czym zaleca się przeprowadzić próbę lakierowania lub bejcowania ze względu na różną jakość powłok lakierniczych.

Rozcieńczalnik – woda.

Wyrób nie posiada środków szkodliwych i agresywnych chemicznie.

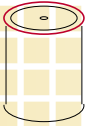
Szpachlówka produkowana jest w następujących opakowaniach: 200g(opakowanie zbiorcze 12 szt.); 600g(4 szt.); 1,5kg(4 szt.); 10kg.

Okres trwałości – 12 miesięcy



LAKIER BEZBARWNY DO DREWNA

akrylowy, wodorozcieńczalny



Lakier jest mieszaniną kopolimerów styrenowo – akrylowych oraz dodatków poprawiających walory użytkowe wyrobu. Użyte **surowce wysokiej jakości** powodują, że lakier jest **skutecznym środkiem dekoracyjno – ochronnym** do drewna. Znacznie poprawia jego wygląd oraz **podkreśla naturalną fakturę drewna**. Lakier cechuje **wysoka odporność** na działanie czynników atmosferycznych. **Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń**. Oferowany jest w dwóch rodzajach: **polysk i półmat**. Dzięki środkom zwiększającym twardość powierzchni lakierowanej cechuje go znaczna odporność na zarysowania. Jest wyrobem wodorozcieńczalnym, pozbawionym nieprzyjemnych zapachów typowych dla środków zawierających rozcieńczalniki chemiczne.



Sposób użycia:

Lakier do drewna należy dokładnie wymieszać przed użyciem

Powierzchnia drewna powinna być sucha, czysta i pozbawiona starych powłok lakierniczych. Temperatura powierzchni lakierowanej powinna wynosić min. 10 °C.

Wyrób należy nanosić warstwami, wzdłuż słojów. Czas schnięcia poszczególnych warstw uzależniony jest od rodzaju drewna i warunków atmosferycznych, a przeciętnie wynosi około 3 godziny. Kolejne warstwy należy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Czas schnięcia ostatniej warstwy powinien wynosić 12 godzin. Wydajność także jest uzależniona od rodzaju i gatunku drewna, przyjmuje się że wynosi 10 m² z 1 litra przy malowaniu jedną warstwą. Zaleca się położenie 2-3 warstw lakieru. Dla uzyskania lepszego efektu lakierowania powierzchni pożądanym jest lekkie przeszlifowanie papierem ściernym pierwszej warstwy wyschniętego lakieru.

Pełną wytrzymałość powierzchni lakierowanej otrzymuje się po trzech dniach.

Rozcieńczalnik – woda.

Wyrób nie posiada środków szkodliwych i agresywnych chemicznie.

Lakier do drewna produkowany jest w puszkach metalowych o pojemności 180ml (opakowanie zbiorcze 12 szt.); 800ml (4 szt.).

Okres trwałości 12 miesięcy.



tel./fax (012) 654 99 81
www.dukra.com.pl

BEJCOLAKIER

akrylowy, wodorozcieńczalny



Bejcolakier jest roztworem wysokiej jakości pigmentów w wodorozcieńczalnej dyspersji styrenowo - akrylowej wraz z dodatkami uszlachetniającymi. Użyte w bejcolakierze **wysokiej klasy surowce** powodują, że **doskonale barwi** on drewno, nadając mu **trwałe kolory** oraz znacznie poprawia jego wygląd podkreślając naturalną fakturę powierzchni. Bejcolakier cechuje wysoka odporność na czynniki atmosferyczne. Powierzchnia pokryta lakierem posiada **delikatny połysk**. Jest wyrobem wodorozcieńczalnym, pozbawionym nieprzyjemnych zapachów typowych dla środków zawierających rozcieńczalniki chemiczne.

Bejcolakier może być **stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń**.

Sposób użycia:

Bejcolakier do drewna należy dokładnie wymieszać przed użyciem

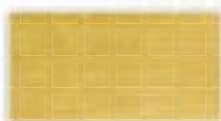
Powierzchnia drewna powinna być sucha, czysta i pozbawiona starych powłok lakierniczych. Temperatura powierzchni lakierowanej powinna wynosić min. 5°C. Wyrób należy nanosić warstwami, najlepiej wzdłuż słojów. Kolejne warstwy należy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Czas schnięcia poszczególnych warstw uzależniony jest od rodzaju drewna i warunków atmosferycznych, a przeciętnie wynosi około 3 godzin. Czas schnięcia ostatniej warstwy powinien wynosić 12 godzin. Wydajność także jest uzależniona od rodzaju i gatunku drewna, przyjmuje się że wynosi 10 m² z 1 litra przy malowaniu jedną warstwą. Zaleca się położenie 2-3 warstw bejcolakieru. Ostateczny kolor lakierowanej powierzchni zależy od gatunku drewna, jego jakości oraz ilości i grubości naniesionych warstw, dlatego zaleca się przeprowadzenie próbnego bejcowania drewna. Dla uzyskania lepszego efektu lakierowanej powierzchni pożądane jest lekkie przeszlifowanie papierem ściernym pierwszej warstwy wyschniętego lakieru.

Pełną wytrzymałość powierzchni lakierowanej otrzymuje się po dwóch dniach.
Rozcieńczalnik – woda.

Wyrób nie posiada środków szkodliwych i agresywnych chemicznie.

Bejcolakier produkowany jest w puszkach metalowych o pojemności 180ml (opakowanie zbiorcze 12 szt.); 800ml (4 szt.).

Okres trwałości 12 miesięcy.



sosna



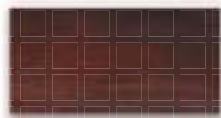
dąb



teak



kasztan



mahoń



ciemny orzech



jasny dąb



palisander



Wyrób posiada atest PZH PKWiU 24.30.22-50.21