

Rozpuszczalnikowa lakierobejca na bazie oleju lnianego do podłogi drewnianych eksponowanych na zewnątrz budynków.

OPIS:

Rozpuszczalnikowa lakierobejca na bazie oleju lnianego do dekoracji i ochrony surowych (niemalowanych) podłogi drewnianych, eksponowanych na zewnątrz budynków. Produkt tworzy trwałe, hydrofobowe, półtransparentne powłoki, podkreślające i zachowujące naturalny rysunek drewna. Specjalna receptura produktu zapewnia głęboką penetrację, równomierne rozłożenie koloru i skuteczną ochronę podłogi przed działaniem czynników atmosferycznych (opadów deszczowych, wahań temperatury, promieniowaniem UV) oraz atakiem mikroorganizmów (pleśni i grzybów). Produkt przeznaczony do dekoracji ogrodzeń, płotów, gontów, balustrad, mebli ogrodowych, krokwi, belek, elewacyjnych okładzin drewnianych, etc. Lakierobejca może być stosowana do ochrony obrabianej ciśnieniowo tarcicy.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- **doskonała ochrona podłogi przed działaniem czynników klimatycznych**
- **zabezpieczenie drewna przed atakiem mikroorganizmów (pleśni i grzybów)**
- **właściwości hydrofobowe (skuteczna ochrona przed wilgocią)**
- **nadaje kolor i podkreśla rysunek naturalnego drewna**
- **doskonale właściwości penetracyjne**
- **wysoka trwałość w czasie**

Informacje techniczne	
spoiwo:	olej lniany
pigment:	nie zawiera
zawartość części stałych:	36 %
wydajność:	ok. 10 m ² /l w zależności od struktury i chłonności podłogi, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego. Wykonać próbę w celu określenia wydajności dla danego podłogi.
grubość warstwy malarskiej:	
- na mokro	minimalna – bejca penetruje w strukturę drewna
- na sucho:	minimalna – bejca penetruje w strukturę drewna
czas schnięcia (w temp. + 25°C i wilgotności względnej powietrza 50%):	
- suchość dotykowa:	min. 6 godz.
- aplikacja kolejnej warstwy:	min. 16 godz.
- całkowite związanie i osiągnięcie końcowych parametrów technicznych:	min. 48 godz.
rodzaj schnięcia:	odparowanie i oksydacja
lepkość:	< 50 KU
temperatura zapłonu:	produkt palny w temp. + 33,5°C
stopień połysku:	pełny mat
kolorystyka:	kolory w systemie barwienia BENJAMIN MOORE® COLOR PREVIEW®
temperatura malowanej powierzchni:	od +10°C do +32°C
rozcieńczalnik:	nie zaleca się rozcieńczać
czyszczenie:	benzyna lakowa
ciężar 1 l:	0,86 kg
temperatura przechowywania:	od +5°C do +32°C
LZO:	Kat. A/f. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 700 g/l. Produkt zawiera < 700 g/l LZO.
opakowania*:	0,95 l; 3,78 l

* 3,78 L = 1 galon; 0,95 L = ¼ galona; 18,9 L = 5 galonów

ZASTOSOWANIE

Zakres użycia: zewnętrzne podłogi drewniane

Przygotowanie podłogi:

- **powierzchnie niemalowane (surowe drewno):**

Świeże podłogi drewniane należy odpowiednio wysuszyć i wysezonować. Usunąć brud, kurz, tłuste plamy, żywicę i luźne fragmenty podłogi. Nierówności i spękania wyrównać odpowiednią szpachlówką lub masą wypełniającą. Występujące na powierzchni mikroorganizmy (pleśń, algi i grzyby) należy usunąć stosując odpowiednie preparaty. Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być wyszlifowana, odpylona i odtłuszczona. Na tak przygotowane podłogi należy nanieść lakierobejcę **BENJAMIN MOORE® ALKYD SEMI-TRANSPARENT STAIN 328**.

• **powierzchnie bejcowane, lakierowane, malowane (renowacja):**

Przed aplikacją produktu należy usunąć z powierzchni podłoża wszystkie naniesione wcześniej powłoki malarskie, stosując metodę mechaniczną (szlifowanie, skrobanie, etc.) lub chemiczną (zmycie odpowiednim preparatem).

Uwaga: z uwagi na specyficzne właściwości drewna (niejednorodny materiał) należy wykonać wymalowanie próbne na identycznym fragmencie podłoża. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

APLIKACJA

Podłoże musi być nośne, suche, czyste i odpylone. Produkt przeznaczony do stosowania w postaci handlowej, przed użyciem wymaga jedynie dokładnego wymieszania. Zapewnić dostateczną ilość produktu do malowania całej powierzchni. W trakcie aplikacji produkt należy mieszać w miarę realizacji prac. Czynność ta zapobiega niepożądanemu zjawisku osadzania się części stałych na dnie puszk. Lakierobejcę aplikować w 1-2 warstwach, pędzlem (zalecane), wałkiem (w przypadku chropowatych podłoży z wyraźną strukturą) lub natryskiem. Do natrysku typu airless stosować następujące parametry: ciśnienie 103÷138 bar, średnica dyszy 0.013, filtr – średnica oczka 100. Na gładkich powierzchniach zaleca się jednokrotną aplikację, na chropowatych – dwukrotną. Ostateczny kolor pomalowanej powierzchni zależy od rodzaju drewna, jego naturalnego odcienia, struktury, gęstości i rodzaju przekroju poprzecznego. Należy wykonać próbę przed właściwym malowaniem. Pracować metodą „mokre w mokre” unikając powstania śladów od narzędzia malarskiego. Przerwy technologiczne zaplanować w narożnikach ścian i na krawędziach elementów. Kolejną warstwę (jeżeli konieczna) aplikować po min. 16 godzinach.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich marki BENJAMIN MOORE.

Warunki klimatyczne w trakcie i po aplikacji:

Prace malarskie prowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża nie niższej niż +10°C. Optymalne warunki atmosferyczne: + 20°C i wilgotność względna powietrza 50%. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, opadów atmosferycznych i niskich temperatur podczas realizacji prac.

Czas schnięcia:

W temp. + 25°C i wilgotności względnej powietrza 50% następną warstwę aplikować po min. 16 godzinach.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić benzyną lakową, bezpośrednio po zakończeniu prac.

Uwaga:

Zabarwić dostateczną ilość produktu z jednej partii produkcyjnej w celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach powłoki malarskiej.

Nie wprowadzać do produktu pigmentów w ilości powyżej dozwolonej w systemie barwienia BENJAMIN MOORE® COLOR PREVIEW®.

Producent nie odpowiada za złą jakość powłoki w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody powstałe w wyniku użycia ponad 3,78 l produktu, ponieważ do tej ilości jakiegokolwiek defekty produktu powinny zostać uwidocznione i zgłoszone sprzedawcy.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji lub ciągów powierzchniowych. Należy je przekazać specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Produkt łatwopalny. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry. Stosować tylko w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Ustawy z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 11, poz. 84), wraz z późniejszymi zmianami.

Chronić przed spożyciem. Unikać kontaktu z oczami. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Należy zachować ostrożność, unikać dłuższego kontaktu ze skórą i wdychania mgiełki preparatu podczas aplikacji. Pomieszczenia zamknięte w czasie prac malarskich i po zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu i po tym czasie nadają się one do użytku. W czasie malowania pomieszczeń nosić odzież, rękawice i okulary ochronne, a w przypadku stosowania metody natryskowej również maskę chroniącą drogi oddechowe.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

TERMIN PRZYDATNOŚCI:

4 lata od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Termin przydatności podany na opakowaniu.

CERTYFIKATY, ATESTY:

- Atest Higieniczny PZH

B.M. Polska Sp. z o. o. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione w treści karty technicznej informacje zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. B.M. Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady powstałe na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników.

B.M. Polska Sp. z o. o. zastrzega prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.