

Prim'Sealer



WŁAŚCIWOŚCI

NORMA
EKOLOGICZNA UNII
EUROPEJSKIEJ
ÉCOLABEL



Bez zapachu



Łatwy w aplikacji



Jednoskładnikowy



ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do
miejsc wymagających
lakierowania bez
uciążliwych zapachów



Polecany do
wszystkich rodzajów
drewna z drzew
europejskich



Nakłada się pod
lakiery Aqua,
BELMONT®,
INTENSIV®,
BLUMOR®, SPORT®,
CHAMBORD®,
ALLROAD®, GOLD
STAR i INITIAL®



PRZEZNACZENIE I ASORTYMENT

- PRIM'SEALER BLANCHON jest bezzapachowym lakierem podkładowym, polecanym przed nałożeniem lakierów do parkietu BLANCHON: BELMONT®, INTENSIV®, BLUMOR®, SPORT®, CHAMBORD®, ALLROAD®, GOLD STAR i INITIAL®.
 - PRIM'SEALER charakteryzuje się doskonałymi właściwościami technicznymi, a jego składniki sprawiają, że odpowiada nawet najbardziej surowym kryteriom ekologicznym, dbającym o człowieka i otaczające go środowisko (minimalna* zawartości LZO, europejska norma ekologiczna Écolabel).
 - PRIM'SEALER przeznaczony jest do wszystkich rodzajów drewna europejskiego (przed nałożeniem na orzech i jesion należy wcześniej skontaktować się z doradcą firmy BLANCHON).
 - Dostępny w odcieniu bezbarwnym (białawy kolor płynnego lakieru zanika podczas schnięcia).
- *wg Dyrektywy Europejskiej 2004/42/CE

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- Wycyklinować powierzchnię starej bądź nowej podłogi: przeszlifować do "gołego drewna" papierem ściernym (tarcza 24 albo 36), wyrównać powierzchnię papierem 50 lub 60 i wygładzać papierem ściernym 100 albo 120 (patrz ANEKS*, strona 2).
 - Starannie odkurzyć.
 - Parkiet musi być idealnie czysty i suchy: wilgotność poniżej 10%; patrz obowiązująca dokumentacja techniczna (nie stosować środków chemicznych celem wybielenia parkietu).
- Ważne: lakier PRIM'SEALER może być nakładany bezpośrednio na bejcę do drewna AQUATEINTE® 2K BLANCHON. Natomiast BEJCA DO PARKIETÓW BLANCHON (odcienie drewna, kolory albo barwy pastelowe) lub ŚRODEK DO POSTARZANIA DREWNA BLANCHON (efekty pozytywne) powinny być utrwalone poprzez nałożenie lakieru podkładowego S.O. SŁABY ZAPACH BLANCHON.

Środki owadobójcze

- Dopuszcza się stosowanie wyłącznie środków owadobójczych uznanych przez firmę BLANCHON (XYLODHONE T.I. AQUARÉTHANE®).

SPOSÓB UŻYCIA

- LAKIER JEDNOSKŁADNIKOWY: przed użyciem wstrząsnąć. PRIM'SEALER jest gotowy do użycia i nie potrzebuje rocieńczenia.
 - Nie lakierować powierzchni w temperaturze poniżej 12°C i wilgotności przekraczającej 85%. Nie nakładać na drewno, którego wilgotność przewyższa 10%. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie pozostawiać kwiatów doniczkowych i akwariów w lakierowanych pomieszczeniach.
 - PRIM'SEALER nakłada się wałkiem, w jednej obfitej warstwie, bezpośrednio na drewno (ewentualnie wcześniej zregenerowane lub zabarwione). Warstwa schnie w ciągu 1h30, w normalnych warunkach użytkowania i może zostać zmatowiona i pokryta lakierem wykończeniowym.
- Ważne: w przypadku wykończenia w 3 warstwach, zaleca się zmatować powierzchnię przedostatniej warstwy, czyli między poszczególnymi warstwami lakieru wykończeniowego.
- PRIM'SEALER może być również nałożony gładką, metalową szpachlą. W tym przypadku konieczne jest naniesienie 2 krzyżujących się warstw. Schnięcie: 20 minut. Pokrywanie po ok. 30 minutach. Aplikacja szpachlą jest nieodpowiednia do drewna z buku, klonu i wiśni.
 - Po zakończeniu pracy dobrze zamknąć opakowanie.

Blanchon

Prim'Sealer

Czyszczenie narzędzi

- Zaraz po użyciu dokładnie przemyć wodą. Nie używać ponownie zużytego opakowania.
- Chronić środowisko:- Dobrze odcisnąć i wytrzeć narzędzia natychmiast po użyciu.
 - Oplukać je w naczyniu z niewielką ilością wody. Użytą wodę pozostawić do wyparowania.
 - Nagromadzony osad można wyrzucić do śmietnika.
 - Po użyciu dokładnie zamknąć opakowanie.
 - Puste opakowanie przeznaczyć do utylizacji.
 - Aby poznać zasady usuwania i gromadzenia odpadów należy zwrócić się do władz lokalnych.
 - Nie wylewać do kanalizacji.

SCHNIĘCIE

W normalnych warunkach:

- Nakładanie wałkiem:
Pyłosuchość: 20 do 30 minut.
Pokrywanie po około 1h30.
- Nakładanie szpachlą:
Pyłosuchość: 20 minut.
Pokrywanie po około 30 minutach.
- Warstwa lakieru wykończeniowego powinna zostać naniesiona do 24 godzin.

WYDAJNOŚĆ

- Nakładanie wałkiem: 10 m² z 1L na jedną warstwę.
- Nakładanie szpachlą: 15 do 20 m² z 1L na jedną warstwę.

PRZECHOWYWANIE

- Chronić przed mrozem (uwaga na przechowywanie w pojazdach).
- Po zakończeniu pracy dobrze zamknąć opakowanie.

DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	LAKIER PODKŁADOWY DO LAKIERÓW DO PARKIETÓW
TYP ŻYWIC	Poliuretanowo-akrylowe w fazie wodnej
KLASYFIKACJA AFNOR	Grupa 1, klasa 7b2
GĘSTOŚĆ	1,02 (w temp. 20°C, wg NF T 30020)
INFORMACJE DODATKOWE	Odniesić się do odpowiedniej Karty Danych Bezpieczeństwa (dostępnej na www.blanchon.com oraz na www.quickfds.com)
LEPKOŚĆ	Okolo 120 cP (BROOKFIELD)
POKRYWANIE	Nakładanie wałkiem: po ok. 1h30 w zależności od temperatury i stopnia wilgotności Nakładanie szpachlą: po ok. 30 min. w zależności od temperatury i stopnia wilgotności
PRZYCZEPNOŚĆ	Doskonała do odpowiednio przygotowanych powierzchni (z europejskich gatunków drzew)

*ANEKS: SZLIFOWANIE POWIERZCHNI PARKIETU

- Odbywa się za pomocą szlifierki, krawędziarki do brzegów i skrobaka do rogów.
- Szlifierkę należy prowadzić w kierunku padania światła a najlepiej, o ile to możliwe, w kierunku ułożenia włókien.
- Posuwać się stopniowo celem równomiernego wycielinowania powierzchni.
- Pierwsze szlifowanie: tarcze gruboziarniste (24, 30 albo 36) dla odsłonięcia i wyrównania drewna.
- Drugie szlifowanie: tarcze średnioziarniste (50 albo 60) dla wygładzenia powierzchni.

- Trzecie szlifowanie: tarcze drobnoziarniste (100 albo 120) dla uzyskania pięknego wykończenia.
- Wykonać obwód całego pomieszczenia (krawędziarką i skrobakiem).
- Wygładzanie powierzchni tarczami ściernymi (100 lub 120) udoskonali przygotowanie parkietów, zwłaszcza tych z mozaikami: mozaika, itd.
- Starannie odkurzyć całe pomieszczenie: powierzchnię parkietu, listwy podłogowe, parapety okienne, grzejniki itd.



EU Ecolabel:
FR/07/011

Lepsze dla środowiska...

- Gwarancja wysokiej jakości przy użyciu wewnątrz pomieszczeń.
- Ograniczona zawartość niebezpiecznych substancji.
- Niewielka zawartość rozpuszczalników.

...lepsze dla Ciebie.

W celu uzyskania szerszych informacji na temat powodów przyznania ekologicznego oznakowania temu produktowi prosimy udać się na stronę www.ecolabel.eu

Karta Techniczna wyemitowana przez Dział Dokumentacji 06.06.2011, zatwierdzona przez Dział Techniczny 09.12.2010 i przez Dyrekcję Handlową 09.12.2010.
Wyrób opracowany i wyprodukowany we Francji.
Wszelkie informacje, wskazówki i zalecenia zawarte w Karcie Technicznej zostały udzielone w dobrej wierze.
Firma nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego bądź błędnego użycia jej materiałów.
Ta Karta Techniczna zastępuje wcześniejsze wersje i zawiera aktualne informacje dotyczące produktu.