

**Wzmocniona
zdolność
wypełnienia
powierzchni**

Wystarczą 2 warstwy

**Doskonałe
właściwości
wypełniające**

Bez zapachu

**Wyjątkowa
odporność na
wzmożony ruch**

Piękny wygląd

Szybkie matowienie

Ceramic Strong™



PRZEZNACZENIE I ASORTYMENT

CERAMIC STRONG™ BLANCHON jest dwuskładnikowym lakierem na bazie żywic ceramicznych w fazie wodnej. Charakteryzuje się doskonałymi właściwościami wypełniającymi i krótkim czasem schnięcia, a jego składniki sprawiają, że nadaje się do lakierowania zarówno powierzchni mieszkalnych, jak i miejsc narażonych na duże natężenie ruchu (zalecana aplikacja w 3 warstwach).

- CERAMIC STRONG™ to bezzapachowy lakier, który może być nakładany na wszystkie powszechnie stosowane gatunki drewna (*: przed naniesieniem na buk, orzech i rzadkie gatunki: należy wcześniej skontaktować się z doradcą firmy BLANCHON). Jego jasny odcień chroni i podkreśla naturalny rysunek słoju i barwę drewna.

- Dostępny w 3 aspektach: Satynowy Połysk, Półmat i Mat.

* Informacje na temat poziomu emisji lotnych związków organicznych wewnątrz pomieszczeń, działających bardzo toksycznie przez drogi oddechowe, w skali od klasy A+ (bardzo niskie emisje) do klasy C (wysoka emisja).

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- Wycyklinować powierzchnię starej podłogi: zeszlifować do „surowego drewna” papierem ściernym (granulacja 36 lub 40), wygładzić powierzchnię papierem o granulacji 50 lub 60, na koniec przeszlifować papierem ściernym o granulacji 100 albo 120 (patrz ZAŁĄCZNIK*, strona 2, szczegółowe informacje dotyczące szlifowania parkietu).

- Starannie odkurzyć.

- Parkiet musi być idealnie czysty i suchy: wilgotność poniżej 10%; patrz obowiązująca dokumentacja techniczna (nie stosować detergentów lub środków wybielających).

- Przy parkietach klejonych zaleca się zastosowanie preparatu PRO FILLER BLANCHON lub WYPEŁNIACZA SZCZELIN BLANCHON, które wypełnią ubytki zawsze „pod kolor” (patrz Karty Techniczne tych produktów).

- Dopuszcza się stosowanie wyłącznie środków owadobójczych uznanych przez firmę BLANCHON.

BARWIENIE

- Parkiety wyszlifowane do „surowego drewna” mogą być barwione bejcą do drewna AQUATEINTETM 2K BLANCHON. Po wyschnięciu bejcy nałożyć bezpośrednio na drewno 2 warstwy lakieru CERAMIC STRONG™ (lub PRIM'SEALER BLANCHON i 2 warstwy lakieru CERAMIC STRONG™). Bejca AQUATEINTETM 2K umożliwia zastosowanie kompletnego systemu aplikacji w fazie wodnej „bejca+ podkład + lakier”, bez konieczności wcześniejszego utrwalenia bejcy przy pomocy tradycyjnego lakieru podkładowego na bazie rozpuszczalników.

- Wyszlifowane parkiety („do surowego drewna”) można również zabarwić stosując POSTARZACZ DO DREWNA BLANCHON (odcienie pozytywne). W tym przypadku, po wyschnięciu preparatu barwiącego, nałożyć jedną warstwę lakieru podkładowego PRIM'PLUS BLANCHON (w tym konkretnym przypadku nie używać lakieru podkładowego PRIM'SEALER) aby utrwalić zabarwienie. Następnie nałożyć 2 warstwy lakieru CERAMIC STRONG™ (nie zaleca się lakierowania powierzchni przez nałożenie 2 warstw- 1 warstwy lakieru CERAMIC STRONG™ na 1 warstwę lakieru podkładowego).

- Aby nie spowodować zmiany koloru, nie należy matować zabarwionej powierzchni lecz dopiero pierwszą warstwę wykończeniową. Wskazane jest zmatowienie powierzchni drobnziarnistym papierem ściernym dopiero przed nałożeniem ostatniej warstwy lakieru.

- Nie stosować lazurów.

LAKIERY PODKŁADOWE

- Można stosować jako pierwszą warstwę lakieru podkładowego BLANCHON: PRIM'SEALER i PRIM'PLUS (patrz Karty Techniczne tych produktów).

- Użycie bezzapachowego lakieru podkładowego PRIM'SEALER zapewnia komfort pracy podczas lakierowania parkietu i zapewni zachowanie jasnej barwy drewna.

- Zastosowanie lakieru podkładowego PRIM'PLUS pozwala na szybkie zakończenie pracy i nadaje drewnu (zwłaszcza drewnom garbnikowym takim jak: dąb i kasztanowiec) ciepłą barwę.

SPOSÓB ŻYCIA

Mieszanie

- Przed przygotowaniem mieszanki, dobrze wstrząsnąć oba składniki LAKIER i UTWARDZACZ.
- Wymieszać dokładnie LAKIER (składnik A) z UTWARDZACZEM (składnik B) tuż przed użyciem. DOZOWANIE UTWARDZACZA: 1 część utwardzacza na 10 części lakieru CERAMIC STRONG™ (objętościowo). WAŻNE: dokładnie wstrząsnąć preparat bezpośrednio przed waniem UTWARDZACZA do LAKIERU.
- Natychmiast po wlewniu starannie wymieszać składniki (w kuwecie, przy użyciu szpachelki lub szpaułki, a nie narzędzi do nakładania preparatu). Lepkość mieszanki znacznie wzrasta, co pozwala na uzyskanie idealnej konsystencji do nakładania. Przygotowaną mieszankę należy wykorzystać w ciągu 90 minut.
- Nie rozcieńczać.

Nakładanie

Nie lakierować powierzchni w temperaturze poniżej 12°C i wilgotności względnej przekraczającej 85% (przestrzegać obowiązującej dokumentacji technicznej); nie nakładać na drewno, którego wilgotność przekracza 10%. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie pozostawiać roślin doniczkowych i akwariów w lakierowanych pomieszczeniach.

- Nakładać 2 obfite i równomierne warstwy lakieru CERAMIC STRONG™ za pomocą wałka bezpośrednio na drewno lub 2 warstwy na wybrany lakier podkładowy (patrz § PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI).
- Po wyschnięciu pierwszej warstwy, zaleca się delikatnie zmatować powierzchnię monoszlifierką (tarcza ścierna 120-150) i ponowne odkurzyć.
- Matowienie jest niezbędne w przypadku przekroczenia 24 godzin między nakładaniem 2 warstw: jest to naturalna konsekwencja wyjątkowej szybkości twardnienia lakieru.

*ZAŁĄCZNIK: MECHANICZNE SZLIFOWANIE PARKIETU

Odbywa się za pomocą szlifierki do parkietów, szlifierki krawędziowej i skrobaka do rogów.

Szlifierkę należy prowadzić zgodnie z kierunkiem ułożenia włókien, i o ile to możliwe, zgodnie z kierunkiem padania światła.

Przemieszczać się płynnie celem równomiernego wyszlifowania powierzchni.

Pierwsze szlifowanie: papier gruboziarnisty (24, 30 lub 36), aby wyszlifować parkiet do surowego drewna i wyrównać powierzchnię.

Drugie szlifowanie: papier średnioziarnisty (50 albo 60), aby wygładzić powierzchnię.

Trzecie szlifowanie: koniecznie papier drobnziarnisty (100 albo 120), aby uzyskać piękne wykończenie.

Wyczyścić i wyszlifować brzegi całego pomieszczenia (szlifierką krawędziową i skrobakiem).

Szlifowanie za pomocą monoszlifierki z tarczami ściernymi (100 lub 120) doskonale przygotowuje powierzchnie, zwłaszcza parkietów o ułożeniu naprzemiennym: szachownica, jodełka „grot strzały”, jodełka „zig-zag”, jodełka francuska, itd.

Starannie odkurzyć całe pomieszczenie używając odkurzacza o dużej mocy ssania (powierzchnię parkietu, listwy podłogowe, parapety okienne oraz grzejniki).

Blanchon

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

- Zaraz po użyciu przemyć dokładnie wodą. Nie używać ponownie zużytego opakowania.

Należy chronić środowisko:

- Dobrze odcisnąć i wytrzeć narzędzia natychmiast po użyciu.
- Oplukać je w naczyniu z niewielką ilością wody. Użytą wodę pozostawić do odparowania.
- Nagromadzony suchy 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 odpadów do kanalizacji.

WYDAJNOŚĆ

- 10 m² z 1L przy jednej warstwie.

SCHNIĘCIE, UTWARDZANIE I UŻYTKOWANIE

- Pyłosuchość: 45 minut w normalnych warunkach.
- Schnięcie „matowienie/pokrywanie”: 3 godz. w normalnych warunkach.
- Nie przekraczać 24 godz. między nakładaniem poszczególnych warstw.
- Całkowite utwardzenie: 8 do 10 dni.
- Umiarkowany ruch w pomieszczeniu: po około 24 godzinach w normalnych warunkach.
- Użytkowanie pomieszczeń: w ciągu pierwszych 10 dni zachować kilka środków ostrożności: nie przykrywać (plandekami ochronnymi) i nie układać dywanów na polakierowanym parkiecie. Nie przesuwaj ciężkich mebli. Usuwać kurz odkurzaczem lub miotłą (nie stosować mokrych ściereczek).
- Następnie: umieścić odpowiednie zabezpieczenia (z filcu) pod nogami krzeseł i stołów. Jeśli to konieczne, przy wejściu do pomieszczenia umieścić wycieraczkę, która zatrzyma kurz i żwir. Nie dopuścić do rozlewania wody i innych cieczy na polakierowanej powierzchni (dobrze zabezpieczyć doniczki).

PRZECHOWYWANIE

- CERAMIC STRONG™ (Składnik A) : chronić przed mrozem (uwaga na składowanie w pojazdach).
- UTWARDZACZ DO LAKIERU AQUA PRO (Składnik B) : odporny na mróz.
- Starannie zamknąć opakowania obu składników po zakończonej pracy. WAŻNE: zaleca się wytarcie kołnierza butelki utwardzacza, aby produkt nie skleił nakrętki.

CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

- CERAMIC STRONG™ ułatwia pielęgnację wszystkich rodzajów podłóg, parkietów i schodów drewnianych.
- Odkurzać regularnie przy użyciu odkurzacza albo miotły.
- Od czasu do czasu, czyścić na mokro przy użyciu mopa dobrze odciśniętego z nadmiaru środka czyszczącego i wody. Miejscowe zabrudzenia i plamy można z łatwością usunąć używając środków takich jak: LAGOON® BLANCHON, CLEANER LISABRIL™ BLANCHON albo neutralnego detergentu (w normalnym stężeniu).
- WAŻNE : pierwsze czyszczenie dopiero po upływie 10 dni, po całkowitym wyschnięciu lakieru CERAMIC STRONG™.
- NIE UŻYWAĆ : monoszlifierki, mopa z frędzlami, silikonowych nabyścaczy, produktów zawierających amoniak oraz detergentów ścierających, itd., tzn. wszystkich produktów i narzędzi mogących nadać połysk i powodować poślizg.
- Parkiety polakierowane lakierem CERAMIC STRONG™ i poddane dużemu natężeniu ruchu należy konserwować środkami takimi jak: PROTECTOR Półpołysk- METALIZATOR BLANCHON lub PROTECTOR Mat- MÉTAMAT® BLANCHON oraz CLEANER LISABRIL™ (patrz Karty Techniczne tych produktów). Częstotliwość tej konserwacji zależy od natężenia ruchu w pomieszczeniach

RENOWACJA

- W przypadku renowacji parkietu pokrytego starym lakierem należy starannie wyszlifować powierzchnię do surowego drewna a następnie nanieść lakier CERAMIC STRONG™ (patrz § PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI i ZAŁĄCZNIK*).

DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	LAKIER DO PARKIETÓW, PODŁÓG I SCHODÓW DREWNIANYCH
TYP ŻYWIC	Składnik A : ceramiczne w fazie wodnej- Składnik B : poliuretanowe wodorozcieńczalne
KLASYFIKACJA AFNOR	Grupa 1, klasa 6a2
GĘSTOŚĆ Składnika A	1,03 (w temp. 20°C, wg NF T 30020)
LEPKOŚĆ	Składnik A : 200 cP (BROOKFIELD)- Składnik B : 300 cP (BROOKFIELD)
INFORMCJE DODATKOWE	Odnieść się do odpowiednich Kart Danych Bezpieczeństwa (KDB) (dostępnych na stronie www.blanchon.com lub www.quickfds.com)
MIESZANIE I KATALIZA	10 części lakieru CERAMIC STRONGSkładnik A + 1 część UTWARDZACZA AQUA PRO Składnik B
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE test TABERA	Ubytek masy : 30 mg (koła ścierne CS 10, 1000 obrotów, 1 kg)
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	> 50 cm (przebijał 400 g) (wg NF T 30039)
ODPORNOŚĆ NA ŚRODKI CHEMICZNE	Odporność na olej roślinny, alkohol 40°, wodę, kawę, herbatę: OK (po 20 dniach suszenia, wg NF T 30053). Nie stosować produktów zawierających amoniak.
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	> 50 cm (przebijał 400 g) (wg NF T 30039)

