

**Wyjątkowo wysoka
odporność na duże
natężenie ruchu**

**Bardzo wysoka
wydajność**

**Polecany
do parkietów
narażonych na
wzmożony ruch**

Bez zapachu

**Nie pozostawia
śliskiej powłoki**

**Klasyfikacja anty-
ogniowa C_{fl}S1**

**Pozwala zachować
naturalną barwę
jasnych gatunków
drewna**

**Łatwy i wygodny
w użyciu**

**Szybkie schnięcie
i utwardzenie**

S.V.P. Aqua

Dwuskładnikowy lakier do parkietów

PRZEZNACZENIE I ASORTYMENT

- Innowacyjny, dwuskładnikowy lakier do parkietów SVP AQUA BLANCHON o wysokiej wydajności, który nadaje wyjątkową odporność parkietom narażonym na wzmożony ruch dzięki nowym żywicom wodnopoliuretanowym oraz podkreśla szlachetny i naturalny wygląd drewna.
- Bezzapachowy lakier SVP AQUA jest łatwą i przyjemną w użyciu mieszką (zawiera zestaw do odmierzania właściwych proporcji). Chroni naturalną barwę drewna i nadaje lakierowanym powierzchniom idealne „wykończenie”.
- Lakier SVP AQUA stosuje się do wszystkich parkietów, podłóg i schodów dębowych, sosnowych, podłogi z kasztanowca i gatunków egzotycznych (przed naniesieniem na rzadkie gatunki należy skontaktować się z serwisem technicznym Blanchon; nie nakładać na podłogi laminowane lub termoplastyczne). Przeznaczony do wnętrz (nieodpowiedni do wykończeń zewnętrznych).
- Lakier można stosować na wewnętrznych powierzchniach betonowych.
- Dostępne 4 warianty wykończeniowe : satynowy, matowy, dąb **woskowany**, surowe **drewno**.

*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

- Lakier SVP AQUA nakładać wyłącznie na gładkie powierzchnie, zeszlifowane do surowego drewna (nie stosować zmywaczy powłok i środków usuwających wosk ; patrz ZAŁĄCZNIK* nanosić na odkurzone powierzchnie, pozbawione śladów detergentów, tłuszczu, wosku, pasty, politory lub oleju lnianego (lub innych specjalistycznych olejów).
- Parkiet musi być idealnie czysty i suchy: wilgotność poniżej 10%; patrz obowiązująca dokumentacja techniczna (nie stosować detergentów, wybielaczy lub środków czyszczących do parkietów).
- Następnie starannie odkurzyć.
- Przy parkietach klejonych zaleca się zastosowanie WYPEŁNIACZA SZCZELIN BLANCHON, który wypełni ubytki zawsze „pod kolor”.

Środki owadobójcze

- Dopuszcza się stosowanie wyłącznie środków owadobójczych uznanych przez firmę BLANCHON (TRAIT'PLUS® MU).

Barwienie

- Parkiety wyszlifowane do „surowego drewna” mogą być barwione BEJCĄ DO PARKIETÓW BLANCHON **lub** POSTARZACZEM DO DREWNA BLANCHON (odcienie pozytywne). W tym przypadku, po wyschnięciu preparatu barwiącego, nałożyć jedną warstwę lakieru podkładowego PRÉPLAST® BLANCHON, aby „utrwalić” zabarwienie.
- Nie należy matować zabarwionej powierzchni. Zaleca się zmatować parkiet dopiero przed naniesieniem ostatniej warstwy lakieru SVP AQUA po całkowitym wyschnięciu wcześniejszej warstwy (około 4 do 6 godzin). Starannie odkurzyć przed aplikacją warstwy wykończeniowej lakieru SVP AQUA.
- Nie stosować lazurów.

Lakiery podkładowe

- Zastosowanie Lakieru podkładowego BLANCHON jako pierwszą warstwę pozwala na szybkie pokrycie powierzchni 2 warstwami SVP AQUA (oszczędność czasu).

SPOSÓB UŻYCIA

Mieszanie

- Dokładnie wstrząsnąć LAKIER (składnik A), następnie dodać UTWARDZACZ (składnik B): 1 część utwardzacza na 9 części LAKIERU (objętościowo). Starannie wymieszać oba składniki natychmiast po waniu utwardzacza. Lakier jest gotowy do użycia. Przygotowaną mieszankę należy wykorzystać w ciągu 2 godzin.
- Ważne: nie można mieszać 2 składników lakieru z innymi produktami ze względu na ich specyficzną formułę. Nigdy nie nakładać LAKIERU bez UTWARDZACZA.
- Nie wymaga rozcieńczenia w normalnych warunkach.

Nakładanie na drewno

- Nie lakierować powierzchni w temperaturze poniżej 12°C i wilgotności przekraczającej 85% (przestrzegać zaleceń zawartych w obowiązującej dokumentacji technicznej). Nie nakładać na drewno, którego wilgotność przewyższa 10%. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie pozostawiać kwiatów doniczkowych i akwariów w lakierowanych pomieszczeniach.
- Nanosić 3 równomierne i obfite warstwy za pomocą wałka, ławkowca lub szczotki (w przypadku krawędzi lub małych powierzchni).
- Między nakładaniem kolejnych warstw, zaleca się delikatnie przeszlifować powierzchnię (zmatować) ręcznie i starannie odkurzyć. Nie stosować węzy stalowej. Nie przekraczać 48 godzin między nakładaniem poszczególnych warstw lakieru.
- Lakier SVP AQUA szybko twardnieje, co pozwala na szybką eksploatację lakierowanych powierzchni (w ciągu kilku pierwszych dni, należy zachować odpowiednie środki ostrożności).

Przygotowanie powierzchni i nakładanie na beton

- Lakier SVP AQUA, w prosty sposób, zapewnia długotrwałą ochronę przed zabrudzeniami, kurzem i wilgocią. Powierzchnie pokryte lakierem pozostają łatwe w pielęgnacji, nawet w przypadku eksploatacji o wysokim natężeniu.
- Lakier nakładać na czyste i surowe podłoża betonowe, płyty, itp. (produkt nieodpowiedni do stosowania na zbiorniki wodne : zlewy, prysznice, umywalki, wanny, itp.). Z powierzchni należy usunąć ślady innych powłok wykończeniowych: wosków, olejów, lakierów, itp. Aby zapewnić doskonałą przyczepność, przed aplikacją należy sprawdzić porowatość podłoża: jedna łyżeczka wody wylana na czysty beton powinna zostać wchłonięta w ciągu 1 minuty. Przeprowadzić test w kilku miejscach. Starannie odkurzyć (odkurzaczem), następnie przetrzeć wilgotnym mopem. Pozostawić do wyschnięcia.
- Nie lakierować powierzchni, której temperatura wynosi mniej niż 12°C i wilgotność przekracza 5% (zaleca się stosowanie wilgotnościomierza). Nie stosować w pomieszczeniach, których wilgotność przekracza 85%. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie pozostawiać kwiatów doniczkowych i akwariów w lakierowanych pomieszczeniach.
- Nakładać zgodnie z kierunkiem padania światła, za pomocą wałka z krótkim włosiem (szczotki lub ławkowca w przypadku krawędzi). Nakładać cienkie warstwy lakieru, wydajność od 12 do 15 m² z 1 litra przy jednej warstwie. Nanosić lakier w jednolity sposób, nie pozostawiać wolnych przestrzeni ani nadmiaru produktu na powierzchni.
- W większości przypadków, lakier SVP AQUA nakłada się w 2 warstwach, w odstęпах od 4 do 6 godzin w normalnych warunkach.

"SVP Aqua" Dwuskładnikowy lakier do parkietów

Czyszczenie narzędzi

- Zaraz po użyciu przemyć dokładnie wodą.
- 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.
 - Nie wylewać odpadów do kanalizacji.

SCHNIĘCIE, UTWARDZANIE I UŻYTKOWANIE

- Pyłosuchość: 45 minut.
- Schnięcie „matowienie/pokrywanie”: 6 godz. w normalnych warunkach.
- Nie przekraczać 48 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).

WYDAJNOŚĆ NA DREWNIĘ

- 10 m² z 1l przy jednej warstwie.

PRZECHOWYWANIE

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

PIELĘGNACJA

- SVP AQUA ułatwia pielęgnację wszystkich rodzajów parkietów.
- BIEŻĄCA PIELĘGNACJA: Odkurzać regularnie przy użyciu odkurzacza (lub miotły), w razie potrzeby przetrzeć na mokro (przy użyciu środka LAGOON® BLANCHON, dobrze odświeżonymi i nigdy nie oczekujacymi narzędziami). Preparat LAGOON® BLANCHON czyszczy, pielęgnuje i zabezpiecza lakierowane parkiety. Regularne stosowanie tego preparatu ma właściwości antyzabrudzeniowe, ogranicza powstawanie zabrudzeń oraz czarnych śladów na lakierowanej powierzchni.
- WAŻNE : pierwsze czyszczenie dopiero po upływie 10 dni, po całkowitym wyschnięciu lakieru SVP AQUA.
- NIE UŻYWAĆ : monoszlifierki, mopa z frędzlami, silikonowych nabyłyszczaczy, produktów zawierających amoniak oraz detergentów ściernych, itd., tzn. wszystkich produktów i narzędzi mogących nadać połysk i powodować poślizg.
- Parkiety polakierowane lakierem SVP AQUA i poddane dużemu nateżeniu ruchu, należy konserwować środkami takimi jak: METALIZATOR BLANCHON lub MÉTAMAT® oraz PROTEKTOR BLANCHON.
- W przypadku pielęgnacji parkietu pokrytego lakierem SVP AQUA o wykończeniu matowym lub surowego drewna, należy stosować wyłącznie preparaty takie jak: MÉTAMAT®, PROTEKTOR BLANCHON oraz LAGOON®, aby powierzchnia nie zmieniła pierwotnego wyglądu.

DANE TECHNICZNE	
PRZEZNACZENIE	LAKIER DO PARKIETÓW, PODŁÓG I SCHODÓW DREWNIANYCH
TYP ŻYWIC	Składnik A: poliuretanowe w fazie wodnej Składnik B: poliuretanowe wodorocieńczone
KLASYFIKACJA AFNOR	Składnik A: Grupa 1, klasa 7b2 Składnik B: Grupa 1, klasa 6a
GĘSTOŚĆ MIESZANINY	1,03 (w temp. 20°C, wg NF T 30020)
LEPKOŚĆ	Składnik A: 160 cP (BROOKFIELD) Składnik B: 200 cP (BROOKFIELD)
INFORMACJE DODATKOWE	Odnieść się do odpowiednich Kart Danych Bezpieczeństwa (KDB) (dostępnych na stronie www.blanchon.com lub www.quickfds.com)
MIESZANIE I KATALIZA	9 części składnika A + 1 część składnika B
ZALECENIA W UŻYCIU	Nie stosować w temperaturze poniżej 12°C. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
MATOWNIENIE- POKRYWANIE	6 godzin w zależności od temperatury i stopnia wilgotności powietrza
ODPORNOŚĆ NA SCIERANIE test TABERA	Ubytek masy: 20 mg (koła ściernie CS 10, 1000 obrotów, 1 kg)
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	50 cm (przebijak 400 g) (wg NF T 30039)
ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA	Ołówek 7 H

*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: konieczny papier drobnoziarnisty (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)

Karta techniczna zatwierdzona przez Dział Techniczny i wyemitowana 01.07.2015 r.

Wyrób opracowany i wyprodukowany we Francji.
Wszelkie wskazówki i zalecenia zawarte w Karcie Technicznej zostały udzielone w dobrej wierze w celach informacyjnych.
Firma nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego bądź błędnego użycia jej materiałów.
Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wcześniejsze wersje i zawiera aktualne informacje dotyczące produktu.