

JEDNOSKŁADNIKOWY
lub DWUSKŁADNIKOWY
O DŁUGIM OKRESIE
PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

Formuła pochodzenia
biologicznego
testowana zgodnie z
normą NF EN 16640

Zalecany do parkietów
o dużym natężeniu
ruchu

Doskonała odporność
chemiczna

Szybkie schnięcie

Zachowuje kolor
drewna

Antypoślizgowa

Klasa odporności
ogniowej C_fS1**

SVP AQUA

Lakier do parkietu

JEDNO lub DWUSKŁADNIKOWY



PRZEZNACZENIE I OPIS

- SVP AQUA to lakier do parkietu na bazie czystego poliuretanu. Zawiera 70% składników naturalnych, mineralnych i pochodzenia biologicznego (niepochodzących z upraw ekologicznych), w tym 22% węgla pochodzenia biologicznego mierzonego zgodnie z normą NF EN 16640.
- Może być stosowany bezpośrednio jako jednoskładnikowy produkt gotowy do użycia lub jako produkt dwuskładnikowy z utwardzaczem SVP AQUA dla zwiększenia wytrzymałości.
- Produkt jednoskładnikowy: idealny do miejsc o zwiększonym natężeniu ruchu (domy prywatne, obiekty handlowe itp.).
- Produkt dwuskładnikowy: idealny do miejsc o dużym natężeniu ruchu (często uczęszczane miejsca publiczne). Dzięki długiemu okresowi przydatności do użycia, mieszkankę z utwardzaczem można przechowywać do 24 godzin.
- SVP AQUA gwarantuje doskonałą odporność na zarysowania, uderzenia i plamy.
- Zachowuje naturalny kolor drewna i jest dostępny w różnych wykończeniach w zależności od pożądanego efektu i poziomu połysku.
- Antypoślizgowość: test antypoślizgowości przeprowadzony przez Labosport.
- SVP AQUA nadaje się do wszystkich gatunków drewna i może być stosowany przy ogrzewaniu podłogowym. Może być również stosowany do betonu wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PRZY NAKŁADANIU NA DREWNO

- Wyrównać poprzez zeszlifowanie nowego lub starego parkietu: drewno przeznaczone do lakierowania należy przeszlifować do całkowitego usunięcia wcześniejszej warstwy (ziarnistość 24 lub 36), szlifowanie wyrównujące - ziarnistość 50 lub 60, szlifowanie końcowe - ziarnistość 100 lub 120.
- Następnie należy starannie usunąć kurz.
- Podłoga musi być idealnie czysta i sucha; wilgotność musi być niższa niż 10% (nie używać detergentów ani środków wybielających).
Na parkietach klejonych zaleca się stosowanie WYPEŁNIACZA SZCZELIN BLANCHON do uszczelniania „zawsze na kolor” (patrz Karta Techniczna produktu).

Stosowanie produktów owadobójczych

- W razie potrzeby zastosować odpowiedni produkt owadobójczy.

Barwienie

Zeszlifowany parkiet („gołe” drewno) można zabiejać BEJCĄ DO DREWNA BLANCHON. W tym przypadku, po wyschnięciu bejcy, nałożyć bezpośrednio 3 warstwy SVP AQUA lub 1 warstwę PRIM'SEALER™ lub PRIM'PLUS BLANCHON, a następnie 2 warstwy SVP AQUA.

Zeszlifowany parkiet („gołe” drewno) można zabiejać POSTARZACZEM DO DREWNA BLANCHON. W tym przypadku, po wyschnięciu produktu barwiącego, nałożyć jedną warstwę PRIM'PLUS BLANCHON (nie używać PRIM'SEALER w tym przypadku), aby utrzymać kolor. Następnie zastosować SVP AQUA.

- W żadnym przypadku nigdy nie należy polerować produktu barwiącego, a jedynie drugą warstwę wykończeniową, aby nie zmienić kolorystyki.
- Nie używać lazury do drewna.

Zastosowanie podkładu Prim'Plus lub Prim'Sealer™ przed lakierowaniem

- Użycie podkładu Prim'Plus lub PRIM'SEALER™ BLANCHON jako pierwszej warstwy umożliwi szybkie nałożenie 2 warstw produktu SVP AQUA (oszczędność czasu).

PRZYGOTOWANIE I NAŁOŻENIE

Wymieszać w przypadku stosowania jako produkt dwuskładnikowy

- Dobrze wstrząsnąć opakowanie lakieru SVP AQUA Primer, przelać do pojemnika, a wymieszać z utwardzaczem SVP AQUA: 1 część utwardzacza na 10 części lakieru (objętościowo). Natychmiast po dodaniu utwardzacza dokładnie mieszać przez 2 minuty. Mieszanina nadaje się do użytku przez 24 godziny od wymieszania.

WAŻNE: Nawet jeśli mieszanina jest nadal płynna, produktu nie należy używać po upływie 24 godzin.

- Ze względu na swoją charakterystykę oba składniki lakieru nie mogą być łączone z innymi produktami.

Aplikacja na drewno

- Nie lakierować parkietu w temperaturze poniżej 12°C przy podłodze lub przy wilgotności względnej powyżej 85%; nie stosować na drewno o wilgotności względnej powyżej 10%. Stosować wyłącznie w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.
- Nakładać w 3 warstwach wałkiem (o średniej długości włosia 10 mm) w równych, pełnych warstwach. Możliwe jest również nałożenie 2 warstw na wybrany podkład (patrz § PRZYGOTOWANIE PODKŁADU).
- Matowienie jest niezbędne między drugą i trzecią warstwą lub jeśli po upływie więcej niż 48 godzin między nałożeniem 2 warstw. Aby ułatwić konserwację, po wyschnięciu pierwszej warstwy można lekko wypolerować powierzchnię za pomocą polerki jednotarcej (drobna siatka ścierna), co ograniczy zabrudzenia.

Blanchon

SVP AQUA

Przygotowanie podłoża i aplikacja na betonie

- Lakier SVP AQUA jest łatwy w użyciu oraz zapewnia długotrwałą ochronę przed plamami, kurzem i wilgocią. Powierzchnie pokryte produktem są łatwe w utrzymaniu, nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- Powierzchnie betonowe (nie nadaje się do zbiorników zatrzymujących wodę: zlewozmywaków, pryszniców, umywalk, wanien itp.) pozostają czyste i surowe (nie pokryte inną warstwą wykończeniową: wosku, oleju, lakieru itp.) oraz nie noszą śladu mlecznej warstwy. Sprawdź porowatość materiału, niezbędną dla dobrej przyczepności: zawartość jednej łyżki wody, umieszczonej na czystym betonie, powinna wnikać w ciągu 30 sekund. Powtórz test w różnych miejscach. Ostrożnie odkurzyć (odkurzaczem), a następnie przetrzeć wilgotną szmatką. Pozostawić do wyschnięcia.
- Nie stosować, jeśli temperatura podłoża jest niższa niż 12°C lub jeśli jej poziom wilgotności przekracza 5% (zaleca się użycie higrometru). Wilgotność względna w pomieszczeniu nie może przekraczać 85%. Stosować wyłącznie w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.
- Niezbędne jest stosowanie SVP AQUA w wersji dwuskładnikowej, mieszając lakier z utwardzaczem SVP AQUA w zalecanych proporcjach.
- Nakładać zgodnie z kierunkiem padania światła, używając wałka z krótkim włosiem (pędzla szczotki lub pędzla typu spalter przy krawędziach). Nanoszona warstwa powinna być cienka, około 1 litr na warstwę, na 12m². Należy upewnić się, że aplikacja jest równomierna, tak by nie pozostawić szczelin lub za grubej warstwy.
- W normalnych warunkach produkt SVP AQUA jest zwykle nakładany w 2 warstwach, w odstępie 3 godzin.

Czyszczenie narzędzi

- Bezpośrednio po użyciu, przy użyciu wody.

SCHNIĘCIE, UTWARDZENIE I ODDANIE DO UŻYTKU

- Czas możliwości użycia mieszanki z utwardzaczem: maksymalnie 24 godziny.
- Pyłosuchość: 45 minut w normalnych warunkach.
- Matowienie / ponowne pokrywanie 3 godziny w normalnych warunkach. Nie przekraczać 48 godzin między nakładaniem kolejnych warstw.
- Twardość końcowa: 5 dni przy zastosowaniu jednoskładnikowej wersji, od 7 do 10 dni przy wersji dwuskładnikowej.
- Niewielki ruch: około 12 godzin w normalnych warunkach.
- Włączenie powierzchni do użytkowania: należy zastosować środki ostrożności w ciągu pierwszych kilku dni użytkowania powierzchni. Nie przykrywać (plandeką ochronną) ani nie układać dywanów na lakierowanym parkiecie. Nie przesuwaj ciężkich mebli. Odkurzać odkurzaczem lub miotłą (nie używać impregnowanych tkanin).
- Następnie: umieść odpowiednie ochroniacze (filcowe) pod nogami stołów i krzeseł. Jeśli jest to konieczne, wysokiej jakości mata umieszczona przy wejściu do pomieszczenia zatrzyma pył i żwir. Nie należy pozwolić, aby woda lub inne płyny stały na wypełnionym parkiecie (uszczelnic doniczki z kwiatami).

WYDAJNOŚĆ

- Na parkiecie: 10 m² na 1 litr na jedną warstwę.
- Na betonie: 12 m² na 1 litr na jedną warstwę.

PRZECHOWYWANIE

- Po użyciu starannie zamknąć. Przechowywać z dala od mrozu.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Odkurzać regularnie za pomocą odkurzacza lub miotły.
- Od czasu do czasu czyścić na mokro, używając dobrze wyciśniętego mopa, nigdy ociekającego. Punktowe plamy i ślady można łatwo usunąć za pomocą produktu CLEANER LISABRIL™ BLANCHON lub neutralnego detergentu (w normalnych stężeniach).
- WAŻNE: należy odczekać 10 dni przed wykonaniem pierwszej czynności, aby lakier mógł dokładnie wyschnąć.
- ZABRANIA SIĘ stosowania: szlifierek/polerek jednotarczowych, mopów, past silikonowe, produktów zawierających amoniak lub detergentów ściernych itp., tj. jakichkolwiek urządzeń i produktów, które mogą powodować śliskie, błyszczące wykończenie.
- Parkiety lakierowane SVP AQUA i poddane dużemu natężeniu ruchu należy konserwować produktami PROTECTOR BLANCHON i CLEANER LISABRIL™ (patrz Karty Techniczne tych produktów). Częstotliwość konserwacji zależy od natężenia ruchu w danym pomieszczeniu.

DANE TECHNICZNE	
PRZEZNACZENIE	JEDNO- LUB DWUSKŁADNIKOWY LAKIER DO PARKIETU PODDANEGO DUŻEMU NATĘŻENIU RUCHU
RODZAJ ŻYWICY	Składnik A: poliuretany w fazie wodnej Składnik B: Polikarbodiimid w fazie wodnej
KLASYFIKACJA AFNOR	Składnik A: Rodzina 1, klasa 7b2 Składnik B: Rodzina 1, klasa 7b2
GĘSTOŚĆ	1,03 dla składnika A i 1,0 dla składnika B (w temperaturze 20°C, zgodnie z NFT 30020)
LEPKOŚĆ	Składnik A: 60 centypuazów (BROOKFIELD) Składnik B: 60 centypuazów (BROOKFIELD)
INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW	Należy zapoznać się z odpowiednią Kartą Charakterystyki (SDS) (dostępną na stronie www.blanchon.com lub na stronie www.quickfds.com).
MIESZANIE I KATALIZA	10 objętości Składnika A + 1 objętość Składnika B
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIETABER	Utrata masy: wersja jednoskładnikowa 25 mg / wersja dwuskładnikowa 20 mg (tarcza szlifierska CS 10, 1000 obr./min, 1 kg)
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	50 cm (trzcina 400 g) (zgodnie z NFT 30039)
ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA	Ołówek 7 H
ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	Ogólna ocena to 45/55 w przypadku jednoskładnikowej wersji produktu oraz 50/55 w przypadku wersji dwuskładnikowej zgodnie z normą NF EN 13442. Oliwa z oliwek, alkohol 45°, woda, kawa, herbata, wino, atrament, detergent: Powierzchnia wyrównana po 24 godzinach ekspozycji (po 10 dniach suszenia).

*ZAŁĄCZNIK: MASZYNOWE SZLIFOWANIE PARKIETU

- Odbywa się za pomocą szlifierki do parkietu, szlifierki do krawędzi i skrobaka do narożników.
- Szlifierka do parkietu jest używana w kierunku światła i, jeśli to możliwe, w kierunku drewna.
- Należy pracować równomiernie, aby cała powierzchnia została poddana obróbce w takim samym zakresie.
- Pierwsze szlifowanie: materiał gruboziarnisty (24, 30 lub 36), mające na celu doprowadzenie do gołego drewna i wyrównanie parkietu.
- Drugie szlifowanie: materiał średnioziarnisty (50 lub 60) w celu wyrównania powierzchni.
- Trzecie przejście: wysoki stopień gradacji (100 lub 120), aby wykończyć szlifowanie.
- Obrobić krawędzie części (szlifierka do krawędzi i skrobak).
- Polerowanie poleką wyposażoną w siatkę ścierną (100 lub 120) doskonale przygotowuje powierzchnię, szczególnie na podłogach o naprzemiennym usłojeniu: mozaika, jodełka klasyczna, francuska, węgierska itp.
- Dokładnie odkurzyć odkurzaczem o dużej mocy (powierzchnie do lakierowania, a także listwy przypodłogowe, parapety i kaloryfery).

Karta Techniczna zatwierdzona przez Dział Techniczny i opublikowana w listopadzie 2024 r.

Produkt zaprojektowano, opracowano i wyprodukowano we Francji.

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej zostały podane w dobrej wierze i wyłącznie w celach informacyjnych. W żaden sposób nie oznaczają one gwarancji z naszej strony ani nie obarczają nas odpowiedzialnością podczas korzystania z naszych produktów. Niniejsza Karta Techniczna anuluje i zastępuje wszystkie poprzednie wersje.