

DUŻE NATĘŻENIE RUCHU  
WIELE MOŻLIWOŚCI  
WYGLĄDU

Formuła pochodzenia  
biologicznego  
testowana zgodnie z  
normą NF EN 16640

Wysoka odporność  
chemiczna i  
mechaniczna

Szybkie schnięcie

Zachowuje naturalny  
kolor drewna

Wszelkie miejsca o  
dużym natężeniu ruchu:  
sklepy, szkoły, urzędy,  
biura itp.

Wszelkie gatunki  
drewna

Klasa odporności  
ogniowej  
C<sub>fl</sub>S1\*\*

# Intensiv®



## PRZEZNACZENIE I OPIS

- INTENSIV® BLANCHON to dwuskładnikowy lakier pochodzenia biologicznego na bazie żywicy poliuretanowej w fazie wodnej, przeznaczony do parkietu. Zawiera 78% składników naturalnych, mineralnych i pochodzenia biologicznego (niepochodzących z upraw ekologicznych), w tym 20% węgla pochodzenia biologicznego mierzonego zgodnie z normą NF EN 16640. INTENSIV® jest bezwonny, UTWARDZACZ AQUA PRO jest prawdziwym wodorociecznym utwardzaczem poliuretanowym.
- INTENSIV® jest wykonany z żywic z kompleksem węglowym, wyselekcjonowanych ze względu na ich niezrównaną odporność na ścieranie i zarysowania oraz obojętność na czynniki korozyjne, takie jak środki czyszczące i dezynfekujące, alkohol, wino, herbata, atrament, sosy itp.
- Wyjątkowo wydajne i ulegające szybkiemu utwardzeniu składniki INTENSIV® powodują, że produkt ten idealnie nadaje się do wszystkich rodzajów uszczelnień, szczególnie w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak sklepy, biura, hotele, sale konferencyjne, szkoły, korytarze i wejścia itp.
- INTENSIV® może być stosowany do wszystkich powszechnie używanych gatunków drewna (w przypadku rzadkich gatunków i orzecha włoskiego, prosimy o konsultację). Jego jasny odcień zachowuje i podkreśla usłojenie i naturalny odcień drewna.
- 5 możliwości wyglądu dla wszystkich gatunków drewna: Połysk, Półpołysk, Mat, Ultra-Mat i Efekt Niewidzialny. 6. wygląd: Efekt Świeżego Drewna został opracowany specjalnie w celu zachowania oryginalnego wyglądu jasnego drewna i jest przeznaczony wyłącznie do takiego gatunku drewna.
- Może być stosowany na betonie wewnątrz pomieszczeń.

\*\*Ognioodporność C<sub>fl</sub>S1 uzyskana na podłożu dębowej lub bukowej o grubości 8 mm przyklejonej do podłoża.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Wyrównać przez szlifowanie nowy lub stary parkiet: drewno przeznaczone do lakierowania szlifuje się do „surowego drewna” (ścierniwem o ziarnistości 24 lub 36), następnie szlifuje się ścierniwem o ziarnistości 50 lub 60 i szlifowanie wykańczające 100 lub 120 (patrz ZAŁĄCZNIK).
- Następnie starannie odkurzyć.
- Podłoga parkietowa musi być całkowicie czysta i sucha; wilgotność powinna być niższa niż 10%; należy zapoznać się z obowiązującą dokumentacją techniczną (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 zabejcować BEJCĄ DO DREWNA BLANCHON. W takim przypadku, po wyschnięciu bejcy, nałożyć INTENSIV® bezpośrednio w 3 warstwach (lub PRIM'SEALER, lub PRIM'PLUS BLANCHON, a następnie 2 warstwy INTENSIV®).
- Zeszlifowany parkiet („gołe” drewno) może być również barwiony za pomocą POSTARZACZA DO DREWNA BLANCHON (odcienie pozytywne). W tym przypadku po wyschnięciu produktu barwiącego, nałożyć jedną warstwę PRIM'PLUS BLANCHON (nie stosować PRIM'SEALER w tym przypadku), aby utrzymać kolor. Następnie zastosować INTENSIV®.
- W żadnym przypadku nigdy nie należy polerować produktu barwiącego, a jedynie drugą warstwę wykończeniową, aby nie zmienić kolorystyki. Zaleca się nawet polerowanie drobnym materiałem ściernym dopiero przed nałożeniem ostatniej warstwy uszczelnacza.
- Nie używać lazury do drewna.

## Stosowanie podkładów

- Podkłady BLANCHON mogą być stosowane jako środek bazowy (gruntujący): PRIM'SEALER lub PRIM'PLUS (należy zapoznać się z Kartą Techniczną tych produktów).
- Zastosowanie PRIM'SEALER pozwala na całkowite bezzapachowe pokrycie parkietu w dobrych warunkach pracy. Kolor uzyskany przy użyciu PRIM'SEALER jako pierwszej warstwy jest taki sam jak kolor warstwa INTENSIV® nałożonej bezpośrednio na drewno.
- Zastosowanie PRIM'PLUS pozwala na szybką pracę i delikatnie wzmacnia początkowy odcień. Ponadto PRIM'PLUS jest również niezbędny do „zablokowania” POSTARZACZA DO DREWNA (pozytywne odcienie przed lakierowaniem za pomocą INTENSIV®).

## PRZYGOTOWANIE I NAŁOŻENIE

### Przygotowanie mieszanki

- Wstrząsając energicznie składnik A.
- Mieszanie USZCZELNIACZA INTENSIV® (Składnik A) i UTWARDZACZA AQUA PRO (Składnik B) należy sporządzić bezpośrednio przed jej użyciem. Dozowanie Składnika B: 1 część na 9 części Składnika A (objętościowo).
- Mieszać natychmiast i bardzo dokładnie przez 2 - 3 minuty. Mieszankę należy zużyć w ciągu 90 minut.
- Nie zaleca się rozcieńczania.

# Blanchon

## Aplikacja na drewno

- Nie lakierować parkietu w temperaturze poniżej 12°C przy podłożu lub przy wilgotności względnej powyżej 85% (zgodnie z obowiązującymi przepisami D.T.U.); nie stosować na drewno o wilgotności względnej powyżej 10%. Stosować wyłącznie w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.
- Nakładać w 3 warstwach wałkiem (o krótkim włosiu) w równych, pełnych warstwach lub szpachelką (aplikacja wielowarstwowa). Możliwe jest również nałożenie 2 warstw na wybrany podkład (patrz § PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA).
- W przypadku nakładania szpachelką (kilka warstw) zaleca się wykonanie polerowania i ponowne usunięcie pyłu z powierzchni przed nałożeniem ostatniej warstwy INTENSIV® za pomocą wałka. Nie nakładać INTENSIV® szpachelką na drewno bukowe, klonowe lub wiśniowe.
- Po wyschnięciu pierwszej warstwy zaleca się wykonanie lekkiego polerowania za pomocą polerki jednotarczowej (drobna siatka ścierna) i ponowne usunięcie pyłu. Polerowanie jest niezbędne w przypadku, gdy należy odczekać więcej niż 24 godziny między nałożeniem 2 warstw.

## Przygotowanie podłoża i aplikacja na betonie

- Łatwy w użyciu, INTENSIV® zapewnia długotrwałą ochronę przed plamami, kurzem i wilgocią. Powierzchnie pokryte produktem są delikatnie podkreślone (o woskowanym wygładzie) i łatwe w utrzymaniu, nawet przy wysokim obciążeniu.
- Podłogi betonowe, blaty robocze itp. (nie nadaje się do zbiorników zatrzymujących wodę: zlewozmywaków, pryszniców, umywalk, wanien itp.) czyste i surowe (nie pokryte inną warstwą wykończeniową: wosku, oleju, lakieru itp.). Sprawdzić porowatość materiału, niezbędną dla dobrej przyczepności: zawartość jednej łyżki wody, umieszczonej na czystym betonie, powinna wnikać w ciągu 1 minuty. Powtórz test w różnych miejscach. Ostrożnie odkurzyć (odkurzaczem), a następnie przetrzeć wilgotną szmatką. Pozostawić do wyschnięcia.
- W przypadku nowego podłoża betonowego należy całkowicie usunąć mleczko cementowe.
- Nie stosować, jeśli temperatura podłoża jest niższa niż 12°C lub jeśli poziom wilgotności przekracza 5% (zaleca się użycie higrometru). Wilgotność względna w pomieszczeniu nie może przekraczać 85%. Stosować wyłącznie w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.
- Nałożyć 2 warstwy 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 12 do 15 m<sup>2</sup>. Należy upewnić się, że aplikacja jest równomierna, tak by nie pozostawić szczelin lub za grubej warstwy.

## Czyszczenie narzędzi

- Bezpośrednio po użyciu, przy użyciu wody. Nie używać opakowania ponownie.
- Chronimy środowisko:
  - Po zastosowaniu dokładnie wycisnąć narzędzie, wytrzeć do sucha.
  - Przepłukać w pojemniku z bardzo małą ilością wody; pozostawić tę wodę do odparowania.
  - Powstały osad można wyrzucić do pojemnika na odpady komunalne.
  - Po użyciu szczelnie zamknąć opakowanie.
  - Nie wylewać resztek do kanalizacji.
  - Pusty pojemnik oddać do punktu utylizacji odpadów.

## SCHNIĘCIE, UTWARDZENIE I ODDANIE DO UŻYTKU

- Pyłosuchość: 45 minut w normalnych warunkach.
- Schnięcie „matowienie/pokrywanie”: 3 godziny w normalnych warunkach.
- Nie przekraczać 24 godzin między nakładaniem kolejnych warstw.
- Twardość końcowa: po 7 do 10 dni.
- Niewielki ruch: około 24 godzin w normalnych warunkach.
- Użytkowanie pomieszczeń: w ciągu pierwszych 10 dni należy podjąć kilka środków ostrożności: nie przykrywać (plandeki ochronne), nie kłaść dywanów na polakierowanym parkiecie. Nie przesuwaj ciężkich mebli. Odkurzać odkurzaczem lub miotłą (nie używać impregnowanych tkanin).
- Następnie: umieść odpowiednie ochraniacze (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 polakierowanym parkiecie (uszczelnij doniczki z kwiatami).

## WYDAJNOŚĆ PRZY NAKŁADANIU NA DREWNO

- 10 m<sup>2</sup> na 1 litr na jedną warstwę.

## PRZECHOWYWANIE

- INTENSIV® (Składnik A): chronić przed mrozem (zachować ostrożność podczas przechowywania w pojazdach).
- UTWARDZACZ AQUA PRO (Składnik B): nie jest wrażliwy na mróz.
- Po użyciu ostrożnie zakręcić oba składniki. WAŻNE: zaleca się przetarcie szyjki butelki utwardzacza, aby produkt nie przykleił się do nakrętki.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- INTENSIV® ułatwia konserwację wszystkich parkietów, podłóg drewnianych i schodów.
- 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 BLANCHON LAGOON®, BLANCHON CLEANER LISABRIL™ lub neutralnego detergentu (w normalnym stężeniu).
- **WAŻNE:** należy odczekać 10 dni przed wykonaniem pierwszej czynności, aby INTENSIV® 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 pokryte produktem INTENSIV® i narażone na duże natężenie ruchu należy konserwować produktami BLANCHON PROTECTOR i BLANCHON CLEANER LISABRIL™ (patrz Karta Techniczna tych produktów). Częstotliwość konserwacji zależy od natężenia ruchu w danym pomieszczeniu.

## RENOWACJA

- Renowację starego lakieru za pomocą INTENSIV® należy przeprowadzać wyłącznie po uprzednim usunięciu wszystkich warstw z drewna (patrz § PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA i ZAŁĄCZNIK).

## DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	NIEZWYKLE WYDAJNY LAKIER POCHODZENIA BIOLOGICZNEGO DO PARKIETÓW, PODŁÓG I SCHODÓW
RODZAJ ŻYWIC	Składnik A: poliuretany w fazie wodnej - Składnik B: poliuretany wodorocieńczone
KLASYFIKACJA AFNOR	Rodzina 1, klasa 6a2
GĘSTOŚĆ	1,03 (przy 20°C, zgodnie z NF T 30020)
LEPKOŚĆ	BROOKFIELD (pręt 2, prędkość 100 obr./min. w 20°C) Składnik A: od 150 do 200 centypuazów w zależności od wyglądu - Składnik B: 150 centypuazów
INFORMACJE USTAWOWE	Należy zapoznać się z odpowiednią Kartą Charakterystyki (SDS) (dostępną pod adresem <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> lub <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> ) Składnik B: Niebezpieczny. Należy przestrzegać środków ostrożności dotyczących użytkowania.
MIESZANIE I KATALIZA	9 objętości INTENSIV® Składnik A + 1 objętość INTENSIV® Składnik B
SZLIFOWALNOŚĆ – POWLEKALNOŚĆ	3 godziny w zależności od temperatury i wilgotności powietrza
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA	Nie stosować w temperaturze poniżej 12°C. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE/TABER	Utrata masy: 20 mg (tarcza szlifierska CS 10, 1000 obr./min, 1 kg)
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	> 50 cm (trzcienie 400 g) (zgodnie z NF T 30039)
ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA	Ołówek 7H
ODPORNOŚĆ NA ARTYKUŁY GOSPODARSTWA DOMOWEGO	Ogólna ocena 53/60 zgodnie z normą NF EN 13442. Oliwa z oliwek, alkohol 45°, woda, kawa, herbata, wino, detergent: Powierzchnia RÓWNA po 24 godzinach ekspozycji (po 10 dniach suszenia).

### ZAŁĄCZNIK: MASZYNOWE SZLIFOWANIE PARKIETU

- Wykonuje się je za pomocą szlifierki podłogowej, szlifierki krawędziowej do krawędzi i skrobaka do narożników.
- Szlifierkę do parkietu należy prowadzić w kierunku drewna i, jeśli to możliwe, w kierunku światła.
- Należy prowadzić urządzenie równomiernie, aby w ten sam sposób obrobić całą powierzchnię.
- Pierwszy przejazd: szlifowanie zgrubne (gradacja 24, 30 lub 36) w celu odsłonięcia i wygładzenia podłogi.
- Drugi przejazd: średni stopień gradacji (50 lub 60), aby wyrównać powierzchnię.
- Trzecie szlifowanie: koniecznie przy użyciu materiału drobnociastego (100 lub 120), pozwalającego na ładne wykończenie.
- Przeprowadzić szlifowanie po obwodzie pomieszczenia (szlifierką krawędziową i skrobakiem).
- Polerowanie polerką 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 wydana w czerwcu 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 żadnym wypadku nie mogą one stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń gwarancyjnych.

Niniejsza karta techniczna anuluje i zastępuje wszystkie poprzednie wersje.