



# ZOLVERNIS VITRIFICATEUR

**Lakier do parkietu na bazie poliuretanu wodnego**  
**Produkt jednoskładnikowy, gotowy do użycia**  
**Duża wytrzymałość, bez zapachu,**  
**Szybkie schnięcie**  
**Wygląd naturalnego wosku**

## ZASTOSOWANIE

Lakier o dużej skuteczności do parkietów i schodów po których odbywa się normalny ruch pieszych, przeznaczony do użytku domowego (pokoje, salony, jadalnie, schody, itd...). ZOLVERNIS VITRIFICATEUR pochodzi z najbardziej zaawansowanych technologii żywiczych, szybkie lakierowanie, całkowicie bezpieczny, zapewniający doskonałe wykończenie i trwałą ochronę parkietów na zniszczenia użytku codziennego.

## PODŁOŻA

Parkiety, podłogi i schody drewniane, wszystkie gatunki drzewa

## PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- \* Produkt gotowy do użycia, łatwy i przyjemny w zastosowaniu
- \* Ładne odcienie barw powierzchni (automatycznie gładki produkt)
- \* Szybkie schnięcie (2 warstwy w ciągu dnia)
- \* Elastyczny, odporny, nie ślizga się
- \* Chroni przed otarciami i środkami chemicznymi
- \* Bardzo dobra trwałość, prosty w konserwacji
- \* Produkt w roztworze wodnym: bezzapachowy, komfort i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska.

## DANE INDENTYFIKACYJNE

Wygląd  
Gęstość  
Temperatura zapłonu  
Czas wysychania

**Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami wewnętrznymi.**

Przeźroczysta ciecz  
1,05±0,05  
> 55°C (niepalny)  
Suchy 30 min  
Ponownie pokryty: minimum 2 godz. (nakładać 3 warstwy w przeciągu 48h)  
Lekki ruch: 12h  
Twardy: \* 80% rezultatu po 24h  
\* całkowita twardość po około 1 tygodniu

## Cechy techniczne (po 20 dniach schnięcia)

- \* Twardość . 250 sekund
- \* Odporność na otarcia: utrata masy 28 mg (TABER, stóg/sterta 1kg, 1000 tours)
- \* Odporność na szok > 50 cm
- \* Odporność na zdrapania: ołówek 7H
- \* Odporność na wodę środki chemiczne i na przyrządy częstego użytku

Średnia wydajność  
Klasyfikacja AFNOR  
NF T36-005

10 – 12 m<sup>2</sup>/L na warstwę, ze względu gatunek drzewa i jakość przygotowania  
Rodzina I, Klasa 7b2

## SPOSÓB UŻYCIA

**Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodnie z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.**

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

**Odpowiednie przygotowanie parkietu warunkuje jakość lakierowania. Parkiet powinien być czysty, zdrowy, suchy (H < 10%) i odpowiednio wyszlifowany.**  
\* Odtłuścić / oczyścić całą powierzchnię parkietu specjalnym detergentem przed przystąpieniem do szlifowania.  
\* Wyszlifować „na biało” szlifierką do parkietów (lub szlifierką taśmową w przypadku małych powierzchni). Dla dobrej jakości powierzchni i ze względu na stan parkietu, pracować regularnie po dwa lub trzy razy zaczynając od najłagodszego papieru ściernego (40/60, 80, 100/120) Kończyć do obwodu pomieszczenia szlifierką oscylacyjną. Odkurzać po każdej operacji. Zatkać dziury i pęknięcia szpachlą drzewną.

#### Operacje dodatkowe

\* Drewno zarażone pasożytami lub zagrożone pojawieniem się insektów i pleśni potraktować produktem SATIZOL TRAITANT.

Schnięcie 48 godz. w lokalu dobrze wywietrzonym.

\* Kolorowanie lub uwydatnienie słoju drzewa (aspekt bieli ołowianej na przykład) produktem SATIZOL (COLOR) 50. Nakładanie elastycznym pędzlem i czyszczenie (ewentualne) specjalnym pędzlem.

Schnięcie 24 godz. w lokalu dobrze wywietrzonym. Zalecana uprzednia próba

#### **NAKLADANIE SYSTEMU**

##### **Ilość warstw**

2 do 3 warstw ze względu na obciążenia i gatunek drzewa (3 warstwy dla optymalnego rezultatu lub w miejscach narażonych na powtarzające się ścieranie mechaniczne)

##### **Narzędzia**

Średni wałek syntetyczny, spalter lub pędzel malarski specjalny do lakierowania.

Dla otrzymania regularnych i wypełnionych warstw nakładać produkt zbytnio nie naciskając na powierzchnię. Pracować w kierunku światła. Pozostawić w kierunku słoju drzewa.

Wygładzić delikatnym papierem ściernym i odkurzyć, po pierwszej warstwie dla wyeliminowania wad podłoża (chropowatość drzewa, włókna)

##### **Rozcieńczenie Czyszczenie sprzętu**

Produkt gotowy do użycia

Wodą, bezpośrednio po użyciu

##### **ZALECENIA**

\* W temperaturze otoczenia oraz podłoża powyżej 5°C (UWAGA jeśli T > 35°C)

\* Podłoże suche i nie kondensujące

\* Zachowywać odstęp nakładania pomiędzy warstwami (48 godz. maximum dla 3 warstw)

\* Odczekać 24 godz. przed wniesieniem do pomieszczenia mebli

\* Nie przykrywać przez około 8 dni (dywany)

\* Odczekać około 8 dni przed czyszczeniem na mokro

##### **KONSERWACJA / RENOWACJA**

\* Konserwacja

- bieżąca konserwacja na sucho: odkurzacz, szczotka lub wełniana szmatka

- czyszczenie na mokro: szmatka lub dobrze odciśnięty mop (woda + delikatny płyn czyszczący)

- trudne plamy: czyszczenie rozpuszczalnikiem (WHITE SPIRIT, aceton lub pochodne). Unikać skoncentrowanych produktów amoniakowych. Uprzednia próba

- po oczyszczeniu, dla uodpornienia i aby nadać połysk, nałożyć środek do pielęgnacji parkietu lub „polish” do parkietów lakierowanych.

- renowacja / ochrona parkietów narażonych na obciążenia: 1 do 2 razy tym samym produktem

\* **Nadlakierowanie:** odtłuszczenie / czyszczenie, matowanie delikatnym papierem ściernym lub pędzlem wyposażonym w zestaw do szlifowania, odkurzanie na mokro i nakładanie 1 do 2 warstw produktem ZOLVERNIS VITRIFICATEUR

Uprzednia próba kompatybilności w przypadku renowacji innym produktem.

---

##### **KOLOR**

Bezbarwny

Aspekt końcowy może się zmieniać ze względu na gatunek drzewa i ilość nałożonych warstw.

---

##### **OPAKOWANIE**

1 L – 5 L

---

##### **PRZECHOWYWANIE**

24 miesiące w opakowaniu zamkniętym.

Przechowywać chroniąc przed mrozem i przed temperaturami powyżej 35°C.

---

##### **BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Produkt wodny.

Nie wylewać resztek do kanalizacji ściekowej.

Zapoznać się z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

Karta Techniczna nr 2429

Data wydania: czerwiec 2003

Data zmian: grudzień 2003

Producent: ZOLPAN S.A. Francja

**Uwaga:** Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.