



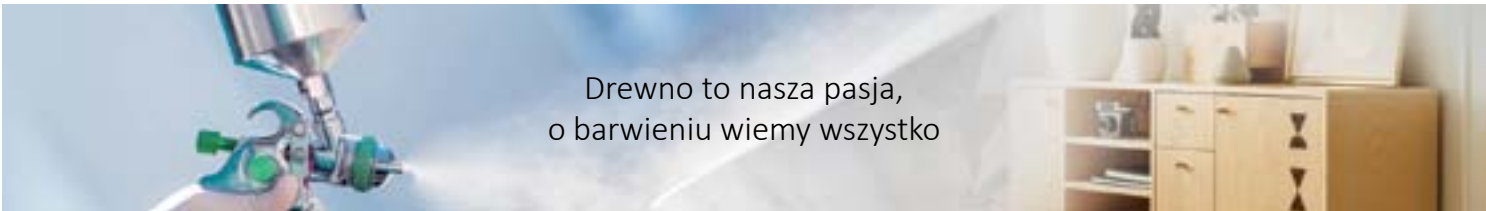
# KATALOG

bejce, lakiery,  
oleje, farby

# SPIS TREŚCI

<b>0 SOPUR</b>	<b>4</b>	<b>2. BEJCE I PATYNY DO DREWNA</b>	<b>21</b>	<b>3. LAKIERY DO DREWNA I NA MDF</b>	<b>25</b>
- Private Label - produkty chemii przemysłowej na zlecenie	5	<b>Bejce do drewna na bazie wodnej</b>		<b>Lakiery na bazie wodnej</b>	
- Produkty dla przemysłu meblarskiego oraz DIY	6	<b>Podkreślenie rysunku drewna</b>		<b>Wielowarstwowe</b>	
- Produkty do higieny, dezynfekcji i mycia oraz Biopaliwa	6	- Bejca Wodna	22	- Solak Hydro Plus LW	26
<b>1. POLECAMY PRODUKTY WODNE i OLEJE oraz KARTY KOLORÓW</b>	<b>7</b>	- Bejca Antyczna Wodna	22	- Solak Hydro Plus LWO	26
- Solak Hydro Plus LWO 2/18 lakier bezbarwny	8	- Bejca Specjal 35	22	- Solak Hydro Plus LWR	26
- Solak Hydro Plus LWR-174/20 lakier bezbarwny WP	9	- Bejca do drewna, mebli i podłóg	22	- Solak Hydro Plus LWY	26
- Solak Hydro Plus LWY-25/22 lakier bezbarwny satynowy	10	- Bejca do Parkietów	22	- Solak Hydro Plus LWUW	26
- Solak Hydro Plus LWY-24/20 - farba	11	- Bejca Zewnętrzna Wodna; Lazura	22		
- Bejca do drewna, mebli i podłóg + KARTA KOLORÓW	12	<b>Koncentrat na bazie wodnej</b>		<b>Podkładowe</b>	
- Bejca do parkietów + KARTA KOLORÓW	12	- Koncentrat barwiący wodny K LW	22	- Solak Hydro Plus LWP - sęki, taniny	26
- Bejca Antyczna Wodna + KARTA KOLORÓW	13	<b>Bejce do drewna na bazie rozpuszczalnikowej</b>		<b>Emalie wodne</b>	
- Olej Blaty	14	<b>Podkreślenie i wzmocnienie rysunku drewna</b>		- Solak Hydro Plus LWY - farba	27
- Olej twardy do mebli + KARTA KOLORÓW	15	- Bejca Nitro	23	<b>Nawierzchniowe - zewnętrzne</b>	
- Olej do podłóg NANO	16	- Bejca Pastelowa	23	- Hydrolak	27
- KARTA KOLORÓW Bejca Pastelowa	17	- Bejca Antyczna Rozpuszczalnikowa	23	- Lazura dekoracyjna do drewna	27
- KARTA KOLORÓW BPA i BN na jesionie	18	- Bejca Bydgoska	23		
- KARTA KOLORÓW Bejca Nitro na dębie	19	- Bejca Specjal 37	23	<b>Lakiery na bazie nitrocelulozowej</b>	
<b>TABELA - zestawienie bejc</b>	<b>20</b>	<b>Wyównanie usłojenie drewna</b>		<b>Wielowarstwowe</b>	
		- Bejca Rozpuszczalnikowa	23	- Solak NC 3525	28
		- Bejca Spirytusowa	23	- Solak NC 3525 - o podwyższonej lepkości	28
		<b>Patyny i efekty specjalne do drewna</b>		- Solak NS-2/22	28
		<b>Postarzenie powierzchni drewna</b>		- Solak NC biel 3038 - super biel	28
		- Patyna Rozpuszczalnikowa	24	- Solak NC Pastel Biel NS-110	28
		- Patyna Rozpuszczalnikowa Specjal	24	- Solak NC Pastel, Solak NC Premium	28
		- Bejca Specjal Dąb Naturalny	24	- Solak Metalik	28
		- Postarzacz do drewna	24	- Lakobejca	29
		- Ług do drewna o efekcie patyny	24		

		<b>4. OLEJE DO DREWNA</b>	<b>32</b>	<b>7. ROZCIEŃCZALNIKI I PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>		<b>38</b>
<b>Podkładowy</b>		- Olej Błaty	33	<b>Rozcieńczalniki</b>		
- Solak NC Podkład	29	- Olej twardy do mebli	33	- Rozcieńczalnik RS-1		39
		- Olej do podłóg NANO	33	- Rozcieńczalnik RC-01		39
<b>Koncentraty</b>		- Koncentrat do czyszczenia drewna olejowanego	33	- Rozcieńczalnik RS-PUR		39
- Solak NC SLN	29	- Zestaw Naprawczy	33	- Rozcieńczalnik RS-P		39
- Solak NC SLN-P	29	- Zestaw Pielęgnacyjny	33			
<b>Lakier na bazie poliuretanowej</b>				<b>Rozjaśniacze</b>		
<b>Nawierzchniowe 2K</b>		<b>5. PRODUKTY do DUŻYCH POWIERZCHNI, PODŁÓG oraz PANELI ŚCIENNYCH</b>		- Rozjaśniacze do bejc		39
- Solak PUR-N Standard bezbarwny i biały	30		<b>34</b>			
- Solak PUR-N Plus nieżółknący	30	- Bejca do parkietów	35	<b>Zmywacze</b>		
<b>Podkładowy</b>		- Bejca do drewna, mebli i podłóg	35	- Zmywacz Z-10		39
- Solak PUR-P Standard bezbarwny i biały	30	- Olej do Podłóg NANO	35	- Zmywacz Z-11		39
<b>Lakier na bazie akrylowej</b>		- Lakier Solak AKRYL Schody	35	- Zmywacz Z-17		39
<b>Akryl, Grunt</b>		- Lakier Solak PUR Parkiet 2K	35	- Zmywacz Z-20		39
- Solak Izolator	30	<b>6. PRODUKTY NA ZEWNĄTRZ</b>		<b>Koncentraty</b>		
<b>Wielowarstwowe 2K</b>			<b>36</b>	- Koncentrat barwiący wodny KLV		39
- Solak AC, Solak AC Ultramat	30	- Bejca Zewnętrzna Wodna	37	- Koncentrat barwiący rozcieńczalnikowy UKB-R		39
- Solak AKRYL Schody	30	- Hydrochron	37			
<b>Koncentraty do lakierów</b>		- Hydrolak	37	<b>Korektory</b>		
- Koncentrat barwiący rozcieńczalnikowy UKB-R	30	- Lazura dekoracyjna do drewna	37	- Korektory do bejc		39
		- KARTA KOLORÓW Hydrolak	37			



Drewno to nasza pasja,  
o barwieniu wiemy wszystko



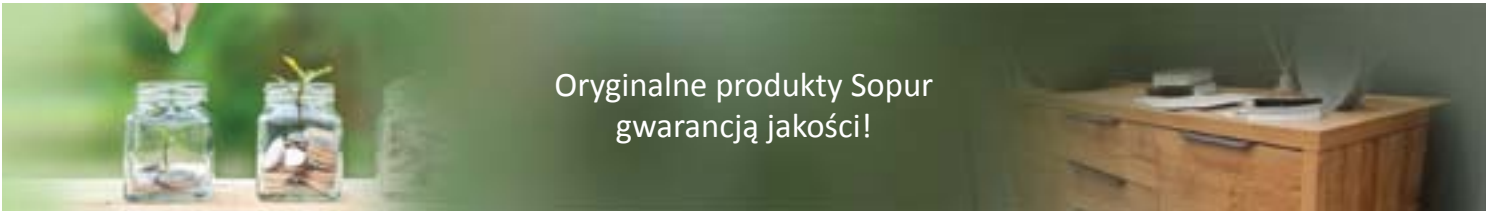
Spółka z o.o.

**SOPUR**

z siedzibą w Bydgoszczy

Sopur to polska firma założona ponad 30 lat temu przez chemików z pasją.

Nasze wieloletnie doświadczenie, nowoczesne rozwiązania technologiczne oraz wyspecjalizowana kadra sprawiają, że dziś jesteśmy ekspertem w dziedzinie ochrony drewna. Dysponując potencjałem zaangażowanych pracowników wierzymy, że nie ma wyzwań, którym nie sprostamy. Zawsze wychodzimy naprzeciw oczekiwaniom rynku. Dzięki temu staliśmy się pionierami w takich obszarach, jak **produkty dla przemysłu meblarskiego tj.: barwienie i zabezpieczanie drewna.**



Oryginalne produkty Sopur  
gwarancją jakości!

## Private label

Zapraszamy do współpracy w zakresie produkcji na zlecenie: chemii przemysłowej oraz wyrobów dla rolnictwa.

Firma Sopur świadczy usługi w zakresie tzw. private label, czyli marka własna. Proponujemy wytwarzanie chemii przemysłowej: do wewnątrz i na zewnątrz; wodnej i rozpuszczalnikowej; na drewno, szkło, ceramikę, podłoża mineralne, metal, tworzywa sztuczne i inne powierzchnie oraz wyrobów dla rolnictwa na podstawie własnych receptur opracowanych przez nasze laboratorium, lub receptur dostarczonych od klienta (na podstawie kart produktów).

### 1. CHEMIA PRZEMYSŁOWA:

#### a) Wyroby powłokowe:

- Lakiery bezbarwne i kolorowe,
- Farby, emalie, lazury
- Przedmieszki lakierowe,
- Koncentraty lakierów.

#### b) Wyroby do barwienia:

- Bejce,
- Oleje,
- Patyny,
- Koncentraty.

#### c) Rozpuszczalniki:

- Do wyrobów nitrocelulozowych, akrylowych, poliuretanowych,
- Odtłuszczacze,
- Zmywacze,
- Odkamieniacze.

#### d) Dezynfekcja:

- Produkty do dezynfekcji rąk i powierzchni (żele i preparaty)

#### e) Biopaliwa

### 2. WYROBY DLA ROLNICTWA

#### a) Nawozy płynne,

#### b) Kondycjonery wody / adiuwanty,

#### c) Środki ochrony roślin,

#### d) Dezynfekcja kurników.

### 3. ZAPEWNIAMY SPRAWNĄ REALIZACJĘ WDROŻENIA PRODUKCJI

całościowo, co obniża koszty i przyspiesza cały proces:

#### a) Receptuowanie,

#### b) Przygotowanie materiałów marketingowych,

#### c) Produkcja,

#### d) Konfekcja i znakowanie,

#### e) Logistyka.



## Produkty dla przemysłu meblarskiego

bejce, patyny, lakiery, oleje, i rozcieńczalniki

Firma Sopur specjalizuje się w wytwarzaniu produktów dekorujących, pielęgnujących i zabezpieczających drewno.



## DIY, produkty do odnawiania mebli

farby, bejce, oleje, lakiery, blokery

Produkty Newcolours do metamorfozy mebli i wnętrz oraz na zewnątrz. Produkty są łatwe w użyciu - do mebli, drewna, mdf, ceramiki, szkła, pergoli, płotów oraz domków drewnianych.



## Biopaliwa

do biokominków

Bezonne i bezpieczne. Naturalne płomienie nadadzą Twojemu otoczeniu wspaniałą aurę i przytulną atmosferę.



## Produkty do higieny, dezynfekcji i mycia

dezynfekcja rąk, powierzchni oraz dla produkcji zwierzęcej

Produkty do higieny, dezynfekcji i mycia S-HIGIENA to wysokiej jakości środki o działaniu odkażającym, w tym wirusobójczym.



## Kontakt

dowiedz się więcej:

[www.sopur.pl](http://www.sopur.pl)

tel. +48 52 587 23 54

[handlowy@sopur.com.pl](mailto:handlowy@sopur.com.pl)





Polecamy  
produkty  
wodne i oleje  
oraz  
**Karty Kolorów**



## Solak Hydro Plus LWO 2/18

### Zastosowanie:

- Do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz takich jak krzesła, meble, boazeria i drzwi.

### Zalety:

- Rodzina lakierów wielowarstwowych wodorocieczalnych. Charakteryzują się stosunkowo krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrym wypełnieniem podłoża oraz dobrą szlifowalnością. Tworzą powłokę odpowiadającą wymaganiom normy EN-71-3, co stanowi rekomendację jego stosowania do lakierowania mebli oraz zabawek dla dzieci. Dodatkowo bezbarwny lakier LWO2/18 spełnia normę IKEA R4.

**Aplikacja:** Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym, hydrodynamicznym i elektrostatycznym. Wymagana jest aplikacja co najmniej dwóch warstw.

**Stopień połysku:** mat, półmat, półpołysk.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

**Opakowania:** 5kg, 20kg, 1000kg



20kg



**JEDNORODNY I TRANSPARENTNY FILM,  
NAWET NA POWIERZCHNIACH  
BEJCOWANYCH NA CIEMNE KOLORY.**

**Lakier LWO- 2/18  
spełnia normę IKEA R4**



Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopor.pl](http://www.sopor.pl)





## Solak Hydro Plus LWR-174/20

### Zastosowanie:

- Przeznaczony do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, takich jak: meble, drzwi, panele ścienne. Nadaje się także do lakierowania zabawek oraz elementów dekoracyjnych.

### Zalety:

- Jest akrylowym wyrobem lakierowym o właściwościach tiksotropowych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Dzięki swoim właściwościom z powodzeniem nadaje się zarówno do aplikacji natryskiem jak i ręcznego nakładania pędzlem. Lakier tworzy powłokę odpowiadającą wymaganiom normy EN-71-3, co stanowi rekomendację jego stosowania do lakierowania mebli oraz zabawek dla dzieci. Wykazuje znakomitą odporność mechaniczną i chemiczną..

**Aplikacja:** Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym, hydrodynamicznym lub elektrostatycznym, walkiem oraz pędzlem.

**Stopień połysku:** wysoki połysk.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

**Opakowania:** 5kg, 20kg, 1000kg



20kg



Lakier LWR-174/20  
wysoki połysk





## Solak Hydro Plus LWY-25/22

### Zastosowanie:

- Lakier wykończeniowy do wnętrz. Charakteryzuje się stosunkowo krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Wykazuje wysoką odporność mechaniczną i chemiczną.

### Zalety:

- Przeznaczony do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, takich jak: meble, drzwi, panele ścienne. Nadaje się także do lakierowania zabawek oraz elementów dekoracyjnych.

**Aplikacja:** Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym, hydrodynamicznym lub elektrostatycznym, walkiem oraz pędzlem.

**Stopień połysku:** satynowe.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

**Opakowania:** 5kg, 20kg, 1000kg



20kg



Lakier LWY-25/22  
satynowy



Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopor.pl](http://www.sopor.pl)



## Solak Hydro Plus LWY-24/20

### Zastosowanie:

- Farba do dekoracyjnego i ochronnego malowania wielu rodzajów powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zalecana do barwienia między innymi: drewna, ceramiki, szkła, tworzyw sztucznych oraz na zewnątrz: balustrad, mebli i galanterii ogrodowej. Nie zaleca się malowania blatów, okien, desek tarasowych, podłóg i schodów.

### Zalety:

- Jest wodorozcieńczalną farbą akrylową do wielu zastosowań, która wykazuje bardzo dobrą przyczepność między innymi do: drewna, ceramiki, metalu, szkła oraz tworzyw sztucznych. Wyrób charakteryzuje się wysoką zdolnością krycia oraz łatwością aplikacji. Produkt spełnia wymogi normy PN-EN-71-3 co dopuszcza jego stosowanie na zabawki dziecięce.

**Aplikacja:** Produkt można nanosić natryskiem, wałkiem lub pędzlem. Zaleca się nakładanie co najmniej 2-3 warstw produktu.

**Stopień połysku:** farba matowa.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

**Opakowania:** 5kg, 20kg, 1000kg



20kg



Farba kryjąca,  
matowa



Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopor.pl](http://www.sopor.pl)



## Bejca do drewna, mebli i podłóg

**Zastosowanie:** Przeznaczona do barwienia mebli drewnianych, jak również dużych powierzchni np. paneli ściennych, podłóg, parkietów, czy schodów we wnętrzach.

**Zalety:** Nie robiąca zakładek, łatwa w aplikacji, wysoka odporność na działanie światła, neutralny zapach, wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorozcieńczalnym, jak i rozpuszczalnikowym, czy olejem.

**Aplikacja:** pędzel, wałek, tampon

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L, 5L, 20L



## Bejca do parkietów

**Zastosowanie:** Przeznaczona do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach.

**Zalety:** Łatwa w aplikacji, wysoka odporność na działanie światła, neutralny zapach, wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorozcieńczalnym, jak i rozpuszczalnikowym, czy olejem.

**Aplikacja:** pędzel, wałek, tampon

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L, 5L, 20L



1L



1L



Sosna Bielona  
BDP-01



Dąb Bielony  
BPR-10\*



Dąb Skalisty  
BDP-07



Orzech  
BDP-03



Wiśnia  
BDP-02



Merbau  
BDP-06



Dąb Jasny  
BDP-08



Dąb Ciemny  
BDP-04



Venge  
BDP-05

Wybarwienia wykonano na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

\*Kolor Dąb Bielony BPR-10 jest produktem rozpuszczalnikowym.

Prezentowane kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorce. Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopur.pl](http://www.sopur.pl)

Bejca do drewna i Bejca do parkietów występują w tej samej kolorystyce



## Bejca Antyczna Wodna

### Zastosowanie:

- Przeznaczona jest do dekoracyjnego barwienia drewnianych i drewnopochodnych elementów meblowych. Zapewnia jednorodne wybarwienia w przekrojach poprzecznych i podłużnych drewna. Wewnątrz pomieszczeń, polecana do dębu i jesionu, można barwić buk, sosnę i olchę.

### Zalety:

- zapewnia jednorodne wybarwienia w przekrojach poprzecznych i podłużnych drewna, nie zawiera rozpuszczalników – przyjazna środowisku naturalnemu, efekt rustykalny.
- 33-PXX/XX (odcienie pastelowe w ciekawej kolorystyce) zbudowane na pigmentach dających lepszą ochronę przed promieniowaniem UV oraz spełniających normę PN-EN 71-3 (może być stosowana na meble oraz zabawki dziecięce)

### Aplikacja:

natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym, pędzlem, tamponem oraz przez zanurzenie i flowcoating.

**Czas schnięcia:** 5 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2L, 10L, 20L



2L



BEŻ  
33-M38/09

BEŻ  
33-M23/10

POPIEL  
33-M1/10



BRUNAT  
332-112

TEAK  
333-50

BRAŹ  
33-117/10



BEŻ  
330-M068

MIĘTA  
33-P95/13

SZMARAGD  
33-P96/13

Wybarwienia wykonano na buku i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

*Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorce. Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopor.pl](http://www.sopor.pl)*



## Olej Blaty

### Zastosowanie:

- Przeznaczony jest do malowania blatów drewnianych i drewnopochodnych stosowanych wewnątrz pomieszczeń.

### Zalety:

- Olej na blaty nadaje naturalne wykończenie drewna. Tworzy hydrofobową powłokę odporną na powstawanie plam i działanie detergentów. Jest produktem na bazie wysokiej jakości olejów roślinnych, wosków i substancji pomocniczych. Posiada neutralny zapach i jest przystosowany do łatwej aplikacji pędzlem oraz tamponem. Olej na blaty charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, stosunkowo krótkim czasem schnięcia oraz dużą wydajnością. Produkt podkreśla naturalne piękno drewna i jest miły w dotyku.

**Aplikacja:** pędzel, gąbka, walek.

**Wydajność:** ok. 35 m<sup>2</sup> z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

**Opakowania:** 0,2L, 0,9L, 5L, 20L

Olej Blaty występuje  
tylko w wersji bezbarwnej



900ml



Bezbarwny



Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopor.pl](http://www.sopor.pl)





## Olej Twardy do Mebli

### Zastosowanie:

- Przeznaczony jest do malowania mebli, paneli ściennych - drewnianych i drewnopochodnych stosowanych wewnątrz pomieszczeń.

### Zalety:

- Twarda powłoka, bardzo odporna na zarysowania, temperaturę oraz płyny, duża wydajność, łatwa aplikacja. Dzięki olejowaniu drewno zachowuje swoje naturalne piękno. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, krótkim czasem schnięcia, dużą wydajnością, posiada neutralny zapach i jest przystosowany do łatwej aplikacji.

**Aplikacja:** pędzel, gąbka, wałek.

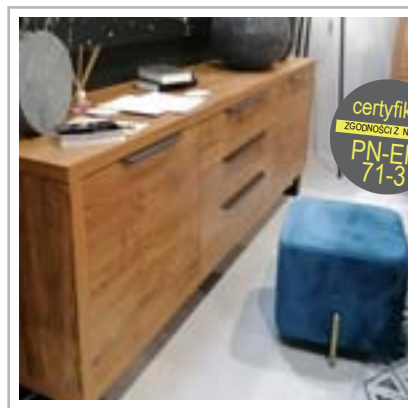
**Wydajność:** ok. 35 m<sup>2</sup> z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

**Opakowania:** 0,2L, 0,9L, 5L, 20L

**Olej Twardy do drewna  
- 30 gotowych kolorów  
do wyboru!**



900ml



Biały  
OT-001



Popiel  
OT-8/13



Dąb Skalisty  
OT-37/14



Bezbarwny



Teak  
OT-333



Brąz  
OT-10/13



Dąb Jasny  
OT-11/13



Dąb Ciemny  
OT-243



Wenge  
OT-7/13

Wybarwienia wykonano na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorec. Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopor.pl](http://www.sopor.pl)



## Olej do Podłóg NANO

### Zastosowanie:

- Olej przeznaczony jest do malowania podłóg drewnianych i drewnopochodnych stosowanych wewnątrz pomieszczeń.

### Zalety:

- Bardzo wysoka odporność na intensywne eksploataowanie - zarysowania, temperaturę, płyny stosowane w gospodarstwie domowym. Odżywia i chroni drewno przed wodą, brudem i kurzem zapewniając mu naturalny, matowy wygląd, jest łatwy w aplikacji, utrzymaniu i renowacji (możliwość wykonania miejscowych napraw).

**Aplikacja:** pędzel, gąbka, walek.

**Wydajność:** ok. 35 m<sup>2</sup> z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

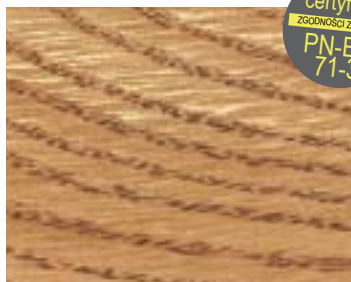
**Opakowania:** 0,2L, 0,9L, 5L, 20L

Olej do Podłóg NANO  
występuje w wersji  
bezbarwnej\*\*

\*\*możliwość doboru kolorów  
odpowiadających kolorystyce Oleju Twardego do mebli



900ml



Bezbarwny\*\*

certyfikat  
ZGODNOŚCI Z NORMĄ  
PN-EN  
71-3



Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopur.pl](http://www.sopur.pl)

# WYBARWIENIA - KARTY KOLORÓW

## BEJCA PASTELOWA

## DĄB



Beż BPA-DF344/16

Beż BPA-DF346/16

Beż BPA-DF343/16

Popiel BPA-DF348/16

Popiel BPA-DF347/16



Beż BPA-D48/21

Beż BPA-D50/21

Popiel BPA-D189/20

Beż BPA-D204/20

Beż BPA-D153/20



Dąb Słoneczny  
BPA-D102/21

Dąb Odwieczny  
BPA-D100/21

Dąb Pradawny  
BPA-D101/21

Dąb Beż  
BPA-D156/20

Teak BPA-D201/20



Wybarwienia wykonane na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorzec.  
Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopor.pl](http://www.sopor.pl)



## BEJCA PASTELOWA I BEJCA NITRO

## JESION

BEJCA PASTELOWA  
BEJCA NITRO

Beż BPA-D122/16	Sonoma BPA-D02	Beż BPA-D213/16	Latte BPA-D08	Nabucco BPA-D05
Dąb Pradawny BPA D101/21	Dąb Słoneczny BPA D102/21	Dąb Odwieczny BPA D100/21	Dąb Beż BPA D156/20	Popiel BPA-D130/16
Brunat 22-01	Brunat 22-10	Brunat 22-25	Orzech 22-60	Brąz 22-40

Wybarwienia wykonano na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorzec.  
Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopur.pl](http://www.sopur.pl)

# WYBARWIENIA - KARTY KOLORÓW

## BEJCA NITRO

## DĄB



Biel 20-012

Popiel 20-07

Biel 20-01

Beż BN-125/09

Brunat 22-01



Brunat 22-15

Brunat 22-25

Brunat 22-041

Brunat 22-27

Braź 22-481



Orzech 22-61

Orzech 22-63

Orzech 22-62

Braź 22-45

Braź 22-51



Wybarwienia wykonane na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

Prezentowane kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorzec.  
Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopor.pl](http://www.sopor.pl)

# TABELA - ZESTAWIENIE BEJC

	Gatunki drewna			Efekt		Metoda aplikacji				Czas schnięcia	Nośnik
	sosna, świerk	dąb, jesion	buk	rustykalny	wyrównujący	pędzel, wałek	natrysk	zanurzenie	natrysk z wytarciem		
Bejca wodna	+	++	+++	+	++	-	++	+++	+	4-5 h	woda
Bejca antyczna wodna	+	++	+++	+++	-	+	+++	+++	+++	4-5 h	woda
Bejca specjal 35	+	+++	+	+++	-	++	+++	+	+++	5 h	woda
Bejca do drewna	+++	+++	+++	+++	-	+++	+++	++	+++	4-5 h	woda
Bejca do parkietów	+++	+++	+++	+++	-	+++	+	++	+++	4-5 h	woda
Bejca zewnętrzna wodna	+++	+	++	++	+	+++	++	++	++	4-5 h	woda
Bejca nitro	+++	+++	+	+++	-	++	+	+	+++	10-15 min	rozpuszczalnik
Bejca pastelowa	+++	+++	+	+++	-	++	+	+	+++	15 min	rozpuszczalnik
Bejca antyczna rozpuszczalnikowa	+++	+++	+	+++	-	++	-	+	+++	15 min	rozpuszczalnik
Bejca bydgoska	+++	+++	+	+++	-	++	+++	+	+++	10-15 min	rozpuszczalnik
Bejca specjal 37	+++	+++	+	++	-	++	+++	+	+++	ok 30 min	rozpuszczalnik
Bejca rozpuszczalnikowa	+	+	+++	-	+++	-	+++	-	-	5 min	rozpuszczalnik
Bejca spirytusowa	+	+	+++	-	+++	-	+++	-	-	5 min	rozpuszczalnik

## Legenda:








- nie występuje, + istnieje możliwość, ++ dobry efekt, +++ bardzo dobry efekt










**Bejce i Patyny  
do drewna**

## PODKREŚLENIE RYSUNKU DREWNA

Bejca Wodna	Bejca Antyczna Wodna*	Bejca Specjal 35
<p><b>Zalety:</b> kompozycja składników bejcy nadaje wybarwieniom swoistą jedwabistość, nie zawiera rozpuszczalników – przyjazna środowisku naturalnemu</p> <p><b>Zastosowanie:</b> wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna litego</p> <p><b>Aplikacja:</b> natrysk, pędzel, tampon, <b>przez zanurzenie</b></p> <p><b>Czas schnięcia:</b> 5 h</p> <p><b>Wydajność:</b> 10-12 m<sup>2</sup> z 1L</p> <p><b>Opakowania:</b> 2L, 10L, 20L, 190L</p>  	<p><b>Zalety:</b> zapewnia jednolite wybarwienia w przekrojach poprzecznych i podłużnych drewna, nie zawiera rozpuszczalników – przyjazna środowisku naturalnemu, efekt rustykalny</p> <p><b>Zastosowanie:</b> wewnątrz pomieszczeń, polecana do dębu i jesionu, można barwić buk, sosnę i olchę</p> <p><b>Aplikacja:</b> natrysk, pędzel, tampon, <b>przez zanurzenie</b> flowcoating</p> <p><b>Czas schnięcia:</b> 5 h</p> <p><b>Wydajność:</b> 10-12 m<sup>2</sup> z 1L</p> <p><b>Opakowania:</b> 2L, 10L, 20L, 190L</p>  	<p><b>Zalety:</b> charakteryzują się bardzo dobrą rozlewnością oraz wyraźnym wzmocnieniem rysunku słojeń drewna, który nadaje barwionej powierzchni <b>efekt rustykalny</b></p> <p><b>Zastosowanie:</b> szczególnie polecana do barwienia drewna porowatego, np. dębu i jesionu, gdzie pożądanym jest efekt o podkreślonej strukturze drewna</p> <p><b>Aplikacja:</b> natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny, pędzel, tampon</p> <p><b>Czas schnięcia:</b> 5 h</p> <p><b>Wydajność:</b> 10-12 m<sup>2</sup> z 1L</p> <p><b>Opakowania:</b> 1L, 5L, 20L</p>   

\* zobacz przykładowe kolory – str. 13

## KONCENTRAT NA BAZIE WODNEJ

Bejca do drewna, mebli i podłóg	Bejca Zewnętrzna Wodna	Koncentrat barwiący wodny KLW
<p><b>Bejca do Parkietów</b></p> <p><b>Zalety:</b> Bejca do drewna jest <b>uniwersalna</b> i łatwa w aplikacji. Wysoka odporność produktów na działanie światła, neutralny zapach. Wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorozcieńczalnym jak i rozpuszczalnikowym</p> <p><b>Zastosowanie:</b> do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach</p> <p><b>Aplikacja:</b> pędzel, wałek, tampon</p> <p><b>Czas schnięcia:</b> 5 h</p> <p><b>Wydajność:</b> 10-12 m<sup>2</sup> z 1L</p> <p><b>Opakowania:</b> 1L, 5L, 20L</p>  	<p><b>Lazura dekoracyjna do drewna</b></p> <p><b>Zalety:</b> cienka powłoka odporna na działanie grzybów i glonów, wysoka odporność na UV, podkreślenie rysunku usłojenia drewna, dobra rozlewność i penetracja drewna</p> <p><b>Zastosowanie:</b> meble i architektura ogrodowa przeznaczone do sezonowej ekspozycji na warunki zewnętrzne</p> <p><b>Aplikacja:</b> natrysk, pędzel, przez zanurzenie</p> <p><b>Czas schnięcia:</b> 5 h</p> <p><b>Wydajność:</b> 6-10 m<sup>2</sup> z 1L</p> <p><b>Opakowania:</b> 2L, 10L, 20L</p>  	<p><b>Zalety:</b> jest wyrobem na bazie wody, pigmentów oraz środków uszlachetniających. Po połączeniu z lakierem wodorozcieńczalnym daje jednolite, wyrównujące strukturę drewna wybarwienia. Charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie światła (we wnętrzach). Nie zawiera rozpuszczalników, nie emituje formaldehydu.</p> <p><b>Zastosowanie:</b> wewnątrz pomieszczeń</p> <p><b>Aplikacja i Wydajność:</b> zgodna z aplikacją zastosowanego lakieru wodorozcieńczalnego</p> <p><b>Czas schnięcia:</b> suszyć w temperaturze zgodnej z sugerowaną temperaturą zastosowanego lakieru wodorozcieńczalnego</p> <p><b>Opakowania:</b> 0,5L, 2,5L, 10L</p> 

## PODKREŚLENIE I WZMOCNIENIE RYSUNKU DREWNA

### Bejca Nitro\*

**Zalety:** krótki czas schnięcia, łatwa w aplikacji, bardzo dobra rozlewność i jednorodność wybarwienia, efekt rustykalny

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, polecana do dębu, sosny i jesionu

**Aplikacja:** natrysk, pędzel, tampon – z przetarciem lub bez, w zależności od oczekiwanego efektu

**Czas schnięcia:** 15 min.

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 0,5L, 2L, 10L, 30L, 190L



\* zobacz przykładowe kolory – str. 37

### Bejca Pastelowa\*\*

**Zalety:** modna kolorystyka obejmująca szeroką gamę kolorów przelamanych (w różnym stopniu) biały.

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

**Aplikacja:** natrysk z przetarciem lub bez, w zależności od oczekiwanego efektu

**Czas schnięcia:** 15-30 min.

**Wydajność:** 10 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 0,5L, 2,5L, 10L



\*\* zobacz przykładowe kolory – str. 39

### Bejca Antyczna Rozpuszczalnikowa

**Zalety:** nie robi zakładek - specjalnie dostosowany czas schnięcia umożliwiający pokrywanie dużych powierzchni, np. podłóg. Efekt rustykalny - **wyraźnie podkreśla kontrast między bielą a twarzą drewna**

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

**Aplikacja:** natrysk, pędzel, tampon

**Czas schnięcia:** 2 h

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2L, 10L, 30L, 190L



## WYRÓWNUJE USŁOJENIE DREWNA

### Bejca Bydgoska

**Zalety:** łatwa w aplikacji, bardzo dobra rozlewność i jednorodność wybarwienia, efekt rustykalny

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, polecana do dębu, sosny i jesionu

**Aplikacja:** natrysk, pędzel, tampon – z przetarciem lub bez, w zależności od oczekiwanego efektu

**Czas schnięcia:** 15 min.

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 10L, 30L, 190L



### Bejca Specjal 37

**Zalety:** jest produktem spełniającym wymogi UE w zakresie emisji lotnych związków organicznych. Charakteryzuje się umiarkowanym czasem schnięcia, bardzo dobrą rozlewnością. Bejca ta doskonale zwilża powierzchnie dając równomierne wybarwienie pozbawione plam. Posiada dobrą odporność na światło (we wnętrzach).

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, dąb, buk, olcha, sosna i brzoza.

**Aplikacja:** natrysk, walcami, pędzlem lub **przez zanurzenie**

**Czas schnięcia:** ok. 30 min.

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2L, 10L, 30L, 190L



### Bejca Rozpuszczalnikowa

#### Bejca Spirytusowa

**Zalety:** wysoka transparentność i czystość wybarwień, bardzo krótki czas schnięcia

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, polecana do buku, olchy, brzozy

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** 5 min. dla BR, 15 min. dla BS

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2L, 10L, 30L, 190L



## POSTARZANIE POWIERZCHNI DREWNA

### Patyna Rozpuszczalnikowa

**Zalety:** pozostaje we frezach i zagłębieniach elementów meblowych dając efekt postarzenia, występuje w wersji łatwościeralnej i trudnościeralnej, również w kolorze złota i srebra, dobra zwilżalność i przyczepność do podłoża

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** 20 min.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L, 2,5L, 5L, 20L



### Patyna Rozpuszczalnikowa Specjal

**Zalety:** przeznaczona do uzyskania efektu decapę na nowych powłokach lakierniczych – pozostając wyłącznie w porach drewna daje wyrazisty efekt jego postarzenia, wybielenia, dobra zwilżalność i przyczepność do podłoża

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, drewno o wyraźnych porach, np. dąb, jesion

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** 10 min.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L, 2,5L, 5L, 20L



### Bejca Specjal Dąb Naturalny

**Zalety:** pozwala na zachowanie efektu naturalnego drewna (sprawia, że lakier aplikowany na bejcę nie przyciemnia naturalnego koloru drewna, dając wrażenie surowej powierzchni). Polecana do stosowania z lakierem Solak AC ULTRAMAT

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, dąb, jesion

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** 15 min.

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2L, 10L, 30L



### Postarzacz do Drewna

**Zalety:** nadaje powierzchni wygląd naturalnie postarzonego, wystawionego na warunki atmosferyczne drewna

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, do dębowych, jesionowych elementów drewnianych i drewnopochodnych - produkt znakomicie nadaje się do postarzenia dużych powierzchni takich jak parkiety i podłogi. Reaguje z substancjami zawartymi w drewnie, co powoduje uzyskanie oryginalnych, niepowtarzalnych wybarwień

**Aplikacja:** natrysk, pędzel, walek

**Czas schnięcia:** 30-40 min.

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 0,5L, 2L, 30L



### Ług do Drewna o efekcie patyny

**Zalety:** nadaje malowanym powierzchniom wygląd starego drewna z efektem patyny

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, do dębowych, sosnowych i jesionowych elementów drewnianych oraz drewnopochodnych. Nadaje się do postarzenia dużych powierzchni takich, jak parkiety i podłogi. Reaguje z substancjami zawartymi w drewnie, co powoduje uzyskanie oryginalnych, niepowtarzalnych wybarwień

**Aplikacja:** pędzel, walek

**Czas schnięcia:** 2 h

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 0,5L, 2L, 10L, 30L





**Lakiery**  
do drewna  
i na MDF

## WIELOWARSTWOWE

## Solak Hydro Plus LW

**Zalety:** jest akrylowym wyrobem lakierowym o właściwościach tiksotropowych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża.

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

**Aplikacja:** natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny lub elektrostatyczny

**Czas schnięcia:** ok. 2 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:**

5kg, 20kg, 1000kg / białe: 5,5kg; 22kg; 1100kg



## Solak Hydro Plus LWO

**Zalety:** wielowarstwowy lakier wodorociekalny. Charakteryzuje się bardzo dobrym wypełnieniem podłoża co zapewnia estetyczny i satysfakcjonujący efekt końcowy finalnej powłoki.

**Zastosowanie:** do drewnianych, drewnopochodnych elementów znajdujących się wewnątrz pomieszczeń.

**Aplikacja:** natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny lub elektrostatyczny

**Czas schnięcia:** ok. 2 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:**

5kg, 20kg, 1000kg / białe: 5,5kg; 22kg; 1100kg



## Solak Hydro Plus LWR

**Zalety:** jest akrylowym wyrobem lakierowym o właściwościach tiksotropowych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża

**Zastosowanie:** do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych znajdujących się wewnątrz pomieszczeń.

**Aplikacja:** natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny lub elektrostatyczny oraz pędzlem

**Czas schnięcia:** ok. 2 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 5kg, 20kg, 1000kg



## PODKŁADOWE

## Solak Hydro Plus LWY

**Zalety:** wodorociekalny, bezbarwny lakier akrylowy o satynowym wykończeniu, do wielu zastosowań.

**Zastosowanie:** do dekoracyjnego i ochronnego malowania wielu rodzajów powierzchni wewnątrz pomieszczeń.

**Aplikacja:** pędzel, wałek, natrysk

**Czas schnięcia:** 4 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 5kg, 20kg, 1000kg



## Solak Hydro Plus LWUV

**Zalety:** rodzina lakierów na bazie wodnej dyspersji poliuretanowej, utwardzanym poprzez promieniowanie UV. Taki sposób utwardzania powoduje, że wyrób posiada bardzo dobrą odporność chemiczną i mechaniczną.

**Zastosowanie:** do lakierowania drewnianych, drewnopochodnych elementów znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, takich jak meble i drzwi.

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** ok. 2 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 5kg, 20kg, 1000kg



## Solak Hydro Plus LWP - sęki, taniny

**Zalety:** specjalistyczne, podkładowe, białe lakiery wodorociekalne - szczególnie polecane do lakierowania drewna sosnowego, świerkowego zawierającego sęki, czy dębiny zawierającej taniny.

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń.

**Aplikacja:** natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny, pędzel

**Czas schnięcia:** ok. 2 h

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:**

5kg, 20kg, 1000kg / białe: 5,5kg; 22kg; 1100kg





## EMALIE WODNE

### Solak Hydro Plus LWY - farba

**Zalety:** jwodorocieńczalna farba akrylowa do wielu zastosowań, która wykazuje bardzo dobrą przyczepność między innymi do: drewna, ceramiki, metalu, szkła oraz tworzyw sztucznych.

**Zastosowanie:** do dekoracyjnego i ochronnego malowania wielu rodzajów powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

**Aplikacja:** pędzel, wałek, natrysk

**Czas schnięcia:** ok. 2 h

**Wydajność:** 10 - 12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 5kg, 20kg, 1000kg



## NAWIERZCHNIOWY - ZEWNĘTRZNY

### Hydrolak\*

### Lazura dekoracyjna do drewna

**Zalety:** wysokiej jakości, elastyczne powłoki (bezbarwne i kolorowe) z widocznym rysunkiem drewna, odporne na biodegradację i zmienne warunki atmosferyczne

**Zastosowanie:** meble i architektura ogrodowa narażone na wpływ zewnętrznych warunków atmosferycznych

**Aplikacja:** pędzel, natrysk, wałek

**Czas schnięcia:** pyłosuchość: 40 min., szlifowalność: 4 h, sztaplowanie: 24 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 0,9L, 5L, 20L



\* zobacz przykładowe kolory – str. 37

## WIELOWARSTWOWE

## Solak NC 3525

## Solak NC 5525 - o podwyższonej lepkości

**Zalety:** krótki czas schnięcia, bardzo dobra przyczepność i wypełnienie podłoża, dobra podatność na szlifowanie

**Zastosowanie:** do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz. **Stoień polysku:** wysoki polysk, polysk, półpolysk, półmat, mat

**Aplikacja:** natrysk, pędzel, [przez polewanie](#)

**Czas schnięcia:** pyłosuchość: 15 min., szlifowalność: 40 min. sztaplowanie: 3 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L, 2,5L, 5L, 20L, 200L



## Solak NS-2/22

**Zalety:** jest nitrocelulozowym, bezbarwnym lakierem wielowarstwowym. Jest to produkt charakteryzujący się szybkim schnięciem i łatwą aplikacją.

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna litego

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** suchość na dotyk: 15 min.; szlifowanie: około 40 min.; sztaplowanie: około 3 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L; 2,5L; 5L; 20L; 200L



SUPER BIEL

## Solak NC biel 3038

**Zalety:** białe, kryjące lakiery, krótki czas schnięcia, bardzo dobra przyczepność i podatność na szlifowanie

**Zastosowanie:** do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz takich jak: meble, panele ścienne, boazeria, materiały wykończeniowe

**Stoień polysku:** polysk, półpolysk, półmat, mat

**Aplikacja:** natrysk, [przez polewanie](#)

**Czas schnięcia:** pyłosuchość: 15 min. szlifowalność: 40 min. sztaplowanie: 3 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L; 2,5L; 5L; 20L



## Solak NC Pastel Biel NS-110

**Zalety:** biały lakier na bazie nitrocelulozy, rozpuszczalników organicznych i substancji pomocniczych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrą przyczepnością i ścieralnością.

**Zastosowanie:** do przemysłowego i półprzemysłowego lakierowania powszechnie stosowanych gatunków drewna oraz elementów wyposażenia drewnopochodnego we wnętrzach.

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** 15 min.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L, 5L, 20L, 200L



## Solak NC Pastel, Solak NC Premium

**Zalety:** dostępny w kolorystyce RAL i NCS, tworzy interesującą formę wybarwienia o zakrytym rysunku drewna, dzięki czemu pozwala zamaskować niedoskonałości podłoża

**Zastosowanie:** do barwienia i jednoczesnego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

**Stoień polysku:** polysk, półmat, mat

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** pyłosuchość: 15 min.; szlifowalność: 30-40 min.; sztaplowanie: 3-5 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** Pastel: 1L, 2,5L, 5L, 20L  
Premium: 1Kg, 2,5Kg, 5Kg, 20Kg



## Solak Metalik

**Zalety:** efekt metaliczny, wybarwienia półtransparentne lub zakrywające rysunek drewna, również o ciekawych efektach „iskrzenia”

**Zastosowanie:** do barwienia i jednoczesnego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

**Stoień polysku:** wysoki polysk, polysk, półpolysk, półmat, mat

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** pyłosuchość: 15 min.; szlifowalność: 40-50 min.; sztaplowanie: 3 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2,5L, 5L, 20L



## PODKŁADOWY

### Lakobejca

**Zalety:** interesująca forma wybarwienia o zakrytym lub półtransparentnym rysunku drewna

**Zastosowanie:** do barwienia i jednoczesnego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

**Stopień połysku:** wysoki połysk, połysk, półpołysk, półmat, mat

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** pyłosuchość: 15 min.; szlifowalność: 40-50 min.; sztaplowanie: 3 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2,5L, 5L, 20L



### Solak NC Podkład

**Zalety:** idealnie wypełnia podłoże zapewniając gładkość powłoki nawierzchniowej, bardzo dobra podatność na szlifowanie

**Zastosowanie:** do podkładowego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

**Aplikacja:** natrysk, pędzel, [przez polewanie](#)

**Czas schnięcia:**

pyłosuchość: 10 min.  
szlifowalność: 25-30 min.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L; 2,5L; 5L; 20L; 200L



## KONCENTRATY

### Solak NC SLN

**Zalety:** jest skoncentrowanym lakierem opartym na bazie nitrocelulozy, rozpuszczalników organicznych i substancji pomocniczych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrą przyczepnością.

**Zastosowanie:** Lakier idealnie wypełnia podłoże zapewniając w ten sposób gładkość powłoki nawierzchniowej. Posiada doskonałą podatność na szlifowanie. Do drewna wewnątrz pomieszczeń.

**Aplikacja:** natrysk, pędzel, [przez polewanie](#)

**Czas schnięcia:** 15 min.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 400L



### Solak NC SLN-P

**Zalety:** jest skoncentrowanym lakierem podkładowym opartym na bazie nitrocelulozy, rozpuszczalników organicznych i substancji pomocniczych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrą przyczepnością.

**Zastosowanie:** Lakier idealnie wypełnia podłoże zapewniając w ten sposób gładkość powłoki nawierzchniowej. Posiada doskonałą podatność na szlifowanie. Do drewna wewnątrz pomieszczeń.

**Aplikacja:** natrysk pneumatyczny lub hydrodynamiczny, pędzel, [przez polewanie](#)

**Czas schnięcia:** 15 min.

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 400L



## NAWIERZCHNIOWE 2K

## Solak PUR-N Standard - bezbarwny i biały

## Solak PUR-N Plus - niezółknący

**Zalety:** tworzy jedwabistą w dotyku powłokę o doskonałej trwałości, posiada krótki czas schnięcia oraz dobrą rozlewność. Utwardzacz Solur PUR001 (100/50)

**Zastosowanie:** do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz takich jak: krzesła, meble, boazeria i drzwi.

**Stopień połysku:** połysk-60, półpołysk-30, półmat-20, mat-10

**Aplikacja:** natrysk, [przez polewanie](#)

**Czas schnięcia:** pyłosuchość: 10-20 min.

Pełne utwardzenie: 4-5 h

**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup> z 1L,

**Opakowania:** 20L



## PODKŁADOWY

## Solak PUR-P Standard - bezbarwny i biały

**Zalety:** bardzo dobra podatność na szlifowanie oraz twardość. Utwardzacz Solur PUR001 (100/50)

**Zastosowanie:** do podkładowego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:**

pyłosuchość: 15 min.

szlifowanie maszynowe: 8-12 h

**Wydajność:** 6-8 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 20L



## AKRYL, GRUNT

## Solak Izolator

**Zalety:** specjalistyczny lakier tworzący szczelną powłokę izolującą, odporną na działanie promieni UV.

**Zastosowanie:** do podkładowego lakierowania barwionych drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz, zapewnia długotrwałą stabilność wybarwienia

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** pyłosuchość: 20 min.; szlifowalność: 2 h

sztaplowanie: 24 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2,5L, 5L, 20L



## WIELOWARSTWOWE 2K

## Solak AC, Solak AC Ultramat

**Zalety:** tworzy twardą powłokę odporną na działanie wody, alkoholu oraz środków czystości o wyjątkowej odporności mechanicznej, całkowicie odporną na działanie promieni UV - niezółknący. + Utwardzacz Solur AU (100/10)

**Zastosowanie:** do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz takich jak: białe, stoły, meble, panele ścienne, boazeria

**Stopień połysku:** wysoki połysk (jako warstwa nawierzchniowa), połysk, półpołysk, półmat, mat oraz ultramat

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** pyłosuchość: 20 min.;

szlifowalność: 2 h; sztaplowanie: 24 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2,5L; 5L, 20L



## Solak AKRYL Schody

**Zalety:** rodzina lakierów dwuskładnikowych, transparentnych przeznaczonych do schodów i parkietów drewnianych. Produkty tej serii tworzą powłoki o doskonałej twardości, elastyczności i ścieralności.

**Zastosowanie:** do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** 5 h

**Wydajność:** 6 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 20L



## KONCENTRATY DO LAKIERÓW

## Koncentrat barwiący rozcieńczalnikowy UKB-R

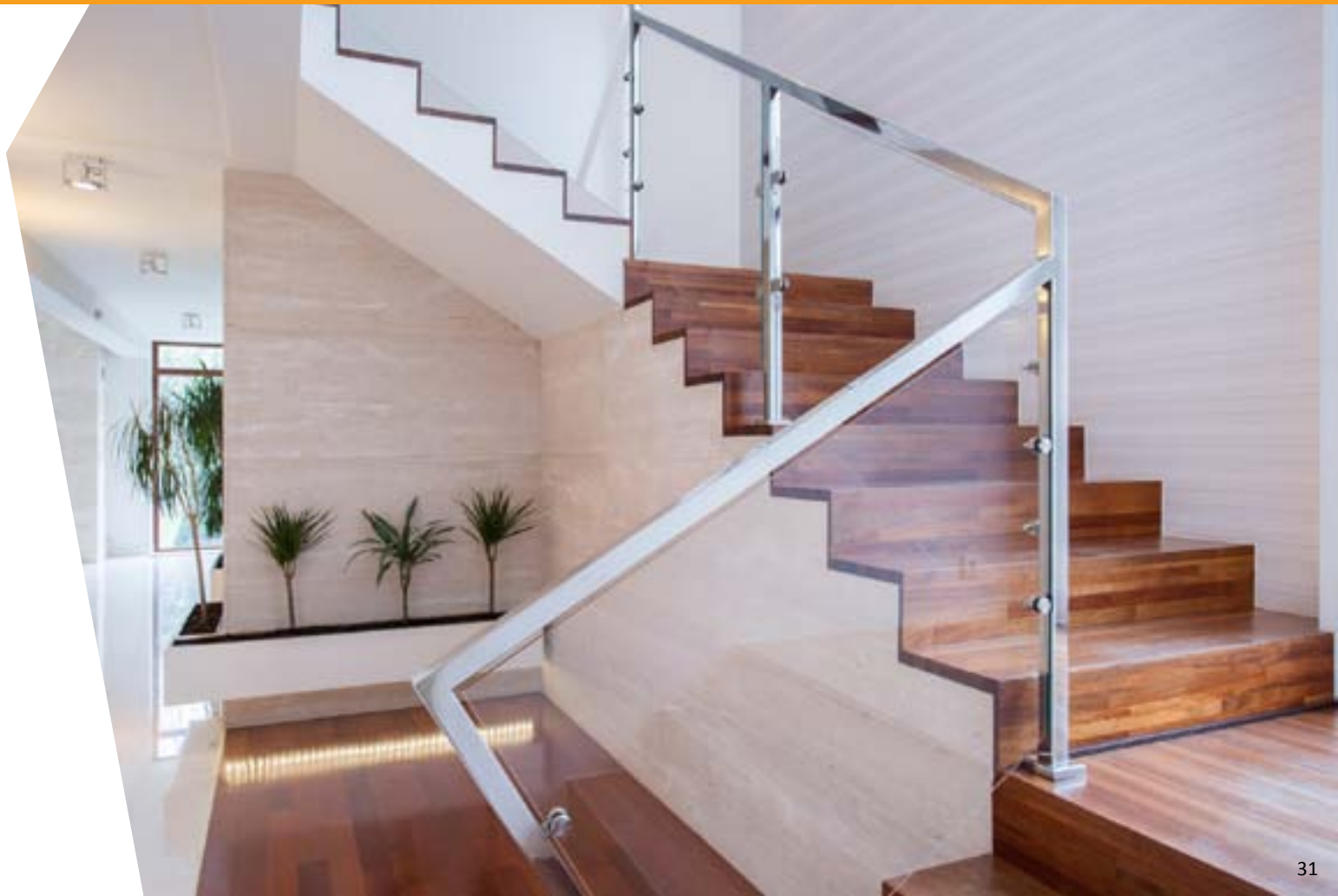
**Zalety:** wyrobem na bazie rozpuszczalników organicznych, pigmentów oraz środków pomocniczych. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na działanie światła (we wnętrzach).

**Zastosowanie:** Po połączeniu z lakierem rozpuszczalnikowym daje jednorodne, wyrównujące strukturę drewna wybarwienia.

**Aplikacja:** Aplikacja zgodna z aplikacją zastosowanego lakieru rozpuszczalnikowego.

**Czas schnięcia i wydajność:** zgodnie z sugerowaną temperaturą i wydajnością zastosowanego lakieru rozpuszczalnikowego.

**Opakowania:** 0,5L; 2,5L; 10L







Oleje  
do drewna





## Olej Blaty

**Zalety:** twarda powłoka, bardzo odporna na zarysowania, temperaturę oraz plynny, krótki czas schnięcia, duża wydajność, łatwa aplikacja pędzlem

**Zastosowanie:** do drewnianych i drewnopochodnych blatów, polecany do sosny, dębu i jesionu

**Aplikacja:** pędzel, walek, gąbka

**Czas schnięcia:** 4 h

**Wydajność:** 15-17 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 0,2L; 0,9L; 5L, 20L



## Olej Twardy do Mebli

**Zalety:** twarda powłoka, bardzo odporna na zarysowania, temperaturę oraz plynny, krótki czas schnięcia, duża wydajność, łatwa aplikacja pędzlem

**Zastosowanie:** do drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz, polecany do sosny, dębu i jesionu

**Aplikacja:** pędzel, walek, gąbka

**Czas schnięcia:** 4 h

**Wydajność:** 15-17 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 0,2L; 0,9L; 5L, 20L



## Olej do podłóg NANO

**Zalety:** **bardzo wysoka odporność na intensywne eksploataowanie.** Nadaje powierzchniom jedwabistość i gładkość, tonuje rysunek drewna, nie zawiera rozpuszczalników, wyrób dekoracyjny

**Zastosowanie:** do drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz, polecany do sosny i świerku

**Aplikacja:** pędzel, szmatka, gąbka

**Czas schnięcia:** 24 h

**Wydajność:** 6-8 m<sup>2</sup> z 1kg

**Opakowania:** 0,2L; 0,9L; 5L, 20L



Występuje tylko w wersji bezbarwnej.

30 gotowych kolorów. Zobacz przykładowe kolory – str. 15

Występuje w wersji bezbarwnej. Kolorystyka analogiczna, jak w Oleju Twardym do mebli

## Koncentrat do czyszczenia drewna olejowanego

**Zalety:** naturalny, skoncentrowany środek czyszczący przeznaczony do powierzchni wykończonych olejami marki Sopur, usuwa kurz i powierzchniowe zabrudzenia

**Zastosowanie:** olejowaną powierzchnię umyć przy pomocy szmatki nasączonej rozcieńczonym koncentratem (10ml koncentratu na 1 litr wody)

**Opakowania:**

0,1L; 1L, 5L, 10L

## Zestaw Naprawczy

Zestaw do naprawiania drobnych uszkodzeń drewna olejowanego, zawiera

**Koncentrat do czyszczenia drewna olejowanego** – 100ml,

**Olej Twardy do Mebli**

– 100ml oraz szmatkę do nanoszenia oleju

+ papier ścierny na gąbce

**Zastosowanie:**

naprawa powierzchni mebli olejowanych w domu



## Zestaw Pielęgnacyjny

Zestaw do pielęgnacji drewna olejowanego, zawiera

**Koncentrat do czyszczenia drewna olejowanego** – 100ml,

**Olej Twardy do Mebli**

– 100ml oraz szmatkę do nanoszenia oleju

**Zastosowanie:**

pielęgnacja mebli olejowanych w domu





**Produkty  
do dużych  
powierzchni**

## Bejca do Parkietów

**Zalety:** łatwa w aplikacji, wysoka odporność na działanie światła, przyjazny zapach, wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorociekłym jak i rozpuszczalnikowym

**Zastosowanie:** do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach

**Aplikacja:** pędzel, walek, tampon

**Czas schnięcia:** 5 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L, 5L, 20L



Zobacz przykładowe kolory - str. 12

## Bejca do drewna, mebli i podłóg

**Zalety:** **uniwersalna**, łatwa w aplikacji, wysoka odporność na działanie światła, neutralny zapach, wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorociekłym jak i rozpuszczalnikowym

**Zastosowanie:** do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach

**Aplikacja:** pędzel, walek, tampon

**Czas schnięcia:** 5 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 1L, 5L, 20L



Zobacz przykładowe kolory - str. 12

## Olej do Podłóg NANO

**Zalety:** **bardzo wysoka odporność na intensywne eksploatawanie** (zarysowania, temperaturę, płyny stosowane w gospodarstwie domowym), odżywia i chroni drewno przed wodą, brudem i kurzem zapewniając mu naturalny, matowy wygląd, jest łatwy w aplikacji, utrzymaniu i renowacji (możliwość wykonania miejscowych napraw)

**Zastosowanie:** stare i nowe parkiety, podłogi, schody wewnątrz pomieszczeń

**Aplikacja:** pędzel, walek, gąbka

**Czas schnięcia:** 24 h

**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:**  
0,2L; 0,9L; 5L, 20L



Występuje w wersji bezbarwnej. Kolorystyka analogiczna, jak w Oleju Twardym do mebli - str. 15

## Lakier Solak AKRYL Schody

**Zalety:** **całkowicie odporny na żółknięcie**, powłoki o doskonałej twardości, elastyczności i ścieralności, wysoka odporność na działanie wody, alkoholu i środków czystości. Utwardzacz Solur Akryl (100/10)

**Zastosowanie:** do lakierowania parkietów, podłóg drewnianych i schodów wewnątrz pomieszczeń

**Stopień połysku:** mat-10, półmat-20, półpołysk-30

**Aplikacja:** natrysk

**Czas schnięcia:** na dotyk: 30 min.; pełne utwardzenie: 72 h

**Wydajność:** 6 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 20L



## Lakier Solak PUR Parkiet 2K

**Zalety:** powłoki o doskonałej twardości, elastyczności i ścieralności, wysoka odporność na działanie wody, alkoholu i środków czystości. Utwardzacz Solur PUR008 (100/100)

**Zastosowanie:** do lakierowania parkietów, podłóg drewnianych i schodów wewnątrz pomieszczeń

**Stopień połysku:** półmat-25, połysk-60, wysoki połysk-90

**Aplikacja:** pędzel, natrysk

**Czas schnięcia:** na dotyk: 1-3 h; pełne utwardzenie: 48 h

**Wydajność:** 6-8 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 4L



## Bejca Antyczna Rozpuszczalnikowa

**Zalety:** nie robi zakładek - specjalnie dostosowany czas schnięcia umożliwił pokrywanie dużych powierzchni, np. podłóg. Efekt rustykalny - **wyraźnie podkreśla kontrast między bielą a twarzą drewna**

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

**Aplikacja:** natrysk, pędzel, tampon

**Czas schnięcia:** 2 h

**Wydajność:** 10-15 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2L, 10L, 30L, 190L





**Produkty  
na zewnątrz**

## Bejca Zewnętrzna Wodna

**Zalety:** cienka powłoka odporna na działanie grzybów i glonów, wysoka odporność na UV, podkreślenie rysunku usłojenia drewna, dobra rozlewność i penetracja drewna

**Zastosowanie:** meble i architektura ogrodowa przeznaczone do sezonowej ekspozycji na warunki zewnętrzne

**Aplikacja:** natrysk, pędzel, przez zanurzenie

**Czas schnięcia:** 5 h

**Wydajność:** 6-10 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:** 2L, 10L, 20L



## Hydrochron

**Zalety:** impregnat dekoracyjny nadaje drewnu właściwości hydrofobowe – zabezpiecza przed nadmiernym wchłanianiem wilgoci. Pigmenty zawarte w kolorowych impregnatach zapewniają dodatkową odporność na warunki atmosferyczne, jak również hamują zmianę naturalnej barwy drewna związanej z działaniem promieni UV

**Zastosowanie:** meble i architektura ogrodowa przeznaczone do sezonowej ekspozycji na warunki zewnętrzne

**Aplikacja:** pędzel, walek

**Czas schnięcia:** 24 h

**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:**

0,9L; 5L, 20L



## Hydrolak

**Zalety:** **SUPER TRWAŁY**, wysokiej jakości lakier zewnętrzny. Elastyczne powłoki (bezbabarne i kolorowe) z widocznym rysunkiem drewna, odporne na biodegradację i zmienne warunki atmosferyczne. Produkt nadaje drewnu właściwości hydrofobowe

**Zastosowanie:** meble i architektura ogrodowa narażone na wpływ zewnętrznych warunków atmosferycznych

**Aplikacja:** pędzel, natrysk, walek

**Czas schnięcia:**

pyłosuchość: 40 min., szlifowalność: 4 h, sztaplowanie: 24 h

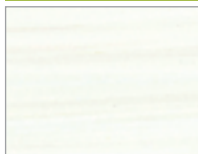
**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:**

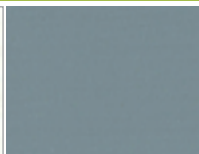
0,9L; 5L, 20L



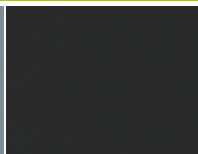
## Hydrolak



BIEL



POPIEL



GRAFIT



PALISANDER



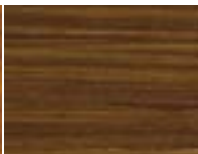
BRAŹ



SOSNA



TEAK



ORZECH



OLIWKOWA ZIELEŃ

## SOSNA

## Lazura dekoracyjna do drewna

**Zalety:** jest wodnym produktem służącym do barwienia i zabezpieczania drewnianych i drewnopochodnych elementów stosowanych na zewnątrz i do wewnątrz. Elastyczne powłoki (bezbabarne i kolorowe) z widocznym rysunkiem drewna, odporne na biodegradację i zmienne warunki atmosferyczne. Produkt nadaje drewnu właściwości hydrofobowe

**Zastosowanie:** meble i architektura ogrodowa

**Aplikacja:** pędzel, natrysk, walek

**Czas schnięcia:** 4 h

**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup> z 1L

**Opakowania:**

5L, 20L



Wybarwienia wykonane na sośnie i przedstawiają kolory z dostępnej palety gotowych kolorów.

*Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorzec. Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie [www.sopur.pl](http://www.sopur.pl)*





**Rozcieńczalniki  
i produkty  
uzupełniające**

# Rozcieńczalniki i produkty uzupełniające

## ROZCIEŃCZALNIKI, ROZJAŚNIACZE I ZMYWACZE

### Rozcieńczalnik RS-1

**Zastosowanie:** do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych oraz do mycia urządzeń i narzędzi zabrudzonych wyrobami nitrocelulozowymi, zapobiega mętnieniu oraz zamgleniu powłoki lakierniczej podczas jej aplikacji w wyniku niekorzystnych warunków pogodowych

**Opakowania:** 1L, 5L, 10L, 30L, 200L

### Rozcieńczalnik RC-01

**Zastosowanie:** do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych oraz do mycia urządzeń i narzędzi zabrudzonych wyrobami nitrocelulozowymi

**Opakowania:**

1L, 5L, 10L, 30L, 200L

### Rozcieńczalnik RS-PUR

**Zastosowanie:** do rozcieńczania lakierów akrylowych i poliuretanowych (np. Solak AC firmy SOPUR)

**Opakowania:**

1L, 5L, 10L, 30L, 200L

### Rozcieńczalnik RS-P

**Zastosowanie:** rozcieńczania lakierów poliuretanowych (np. Solak PUR firmy SOPUR). Do mycia aparatury oraz narzędzi stosowanych podczas aplikacji ww wyrobów

**Opakowania:** 5L, 10L, 30L, 200L

### Rozjaśniacze do bejc

**Zastosowanie:** do rozjaśniania i korygowania koloru bejc: R-20 do Bejcy Nitro, R-BPA do Bejcy Pastelowej, R-60 do Bejcy Rozpuszczalnikowej, R-BA do Bejcy Antycynej-Rozpuszczalnikowej, R-BE do Bejcy Eko-Sopur

**Opakowania:** 2L, 10L

### Zmywacz Z-10

**Zastosowanie:** do czyszczenia pistoletów, kabin natryskowych, taśm transportowych i innych urządzeń lakierniczych używanych podczas aplikacji wyrobów wodorozcieńczalnych

**Opakowania:** 10L, 30L

### Zmywacz Z-11

**Zastosowanie:** do czyszczenia pistoletów, kabin natryskowych, taśm transportowych i innych urządzeń lakierniczych używanych podczas aplikacji wyrobów wodorozcieńczalnych

**Opakowania:** 10L, 30L

### Zmywacz Z-17

**Zastosowanie:** Przeznaczony jest do zmywania plam, pozostałości oraz czyszczenia powierzchni po wyrobach olejowych

**Opakowania:** 2l; 10L, 30L

### Zmywacz Z-20

**Zastosowanie:** Przeznaczony do ręcznego czyszczenia płyt meblowych z różnych pozostałości klejowych oraz śladów ołówka czy markera. Nie uszkadza ani nie przebarwia okleiny nawet przy długotrwałym kontakcie.

**Opakowania:** 10L, 30L

## KONCENTRATY

### Koncentrat barwiący wodny KLW

**Zastosowanie:** do zabarwiania nawierzchniowych lakierów wodnych

**Opakowania:** 0,5L, 2,5L, 10L

### Koncentrat barwiący rozcieńczalnikowy UKB-R

**Zastosowanie:** do zabarwiania nawierzchniowych lakierów rozpuszczalnikowych

**Opakowania:** 0,25L, 2L, 10L

### Korektor do Bejc

**Zastosowanie:** do korygowania barwy bejc z każdej rodziny produkowanej przez firmę SOPUR

**Opakowania:** 0,5L, 2,5L, 10L





Innowacyjno-Wdrożeniowa Spółka

z o.o. **SOPUR**  
ul. J. Hechlińskiego 19  
85-825 Bydgoszcz

tel. +48 52 587 23 40  
office@sopur.com.pl

