

# PURLET®

DREWNO TO NASZE ŻYCIE



**PROFESJONALNA  
OCHRONA DREWNA**

[www.purlet.cz](http://www.purlet.cz)

**BAL TELURIA  
POLSKA**

# O nas

Spółka BARVY A LAKY TELURIA, SP. z o.o. to krajowy czeski producent farb i lakierów z ponad 120-letnią tradycją. Dzięki długoletnim doświadczeniom w dziedzinie rozwoju i produkcji przemysłowych systemów malarskich, firma oferuje szeroki wachlarz produktów przeznaczonych do ochrony różnych materiałów przed niekorzystnymi wpływami.

Linia produktów do ochrony drewna PURLET, jest częścią programu produkcyjnego firmy. Produkty są przeznaczone do zastosowań rzemieślniczych i profesjonalnych. Jakość i asortyment serii PURLET spełnia najsurowsze wymagania dotyczące istniejących obecnie tendencji rynku drzewnego. Jako producenci opieramy się o znajomość rynku i długoterminową współpracę z naszymi klientami. Wszystko to wspierane jest przez doświadczony zespół techniczny, który jest zdolny do elastycznego reagowania na wymogi rynku.

Zaletą spółki jest własne centrum rozwoju. Nasze farby i lakiery są testowane w lakierniach, które są częścią zakładu produkcyjnego, posiadającą najnowocześniejsze, odpowiednio wyposażone zaplecze.

Wszystkie procesy są Certyfikowane i spełniają międzynarodową normę określającą wymagania, które powinien spełnić system zarządzania jakością - zgodnie z ISO 1400:2015 i 9005:2015.



# Spis treści:

DREWNO I PURLET NALEŻĄ DO SIEBIE	04
WAŻNE ZASADY PRZY PRACY Z DREWNIEM	05
PIKTOGRAMY	08
IMPREGNACJA	10
LAZURY	12
KRYJĄCE FARBY OLEJOWE	16
LAKIERY PODŁOGOWE	18
LAKIERY DO MEBLI	22
OLEJE	24
SPECJALNE PRODUKTY	28
ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE	30
CERTYFIKATY PURLET	41

# Drewno i PURLET należą do siebie

**Drewno** to wspaniały materiał naturalny, który używany jest przez ludzkość od początku swego istnienia. Dowodem jego wyjątkowości jest fakt, iż nawet w XXI stuleciu jest jednym z najbardziej wykorzystywanych materiałów naturalnych. Dzięki swym wyjątkowym właściwościom jest podstawowym surowcem dla rzemiosła ciesielskiego, meblowego, podłogowego i stolarskiego, w dużym stopniu jest stosowane w budownictwie. Dzięki swojemu, pięknemu, niepowtarzalności jest słusznie uznawany za najlepszy materiał, z którego powstają oryginalne części mebli, okien, podłóg lub pergoli i innych elementów budowlanych.

Aby wszystkie kryteria mogły zostać w pełni spełnione, został opracowany, rozwinięty i długoterminowo badany produkt marki **PURLET**. Produkty z niego powstałe będą miały nie tylko długą żywotność, ale również wspaniały wygląd. W ramach asortymentu produktów można znaleźć nie tylko penetracje, lazury, lakiery, oleje, ale również materiały do konserwacji, które zostały już warstwą ochronną.

Jeżeli pytasz, dlaczego?  
Odpowiedź jest prosta...

**Drewno to nasze życie!**





# Ważne zasady przy pracy z drewnem

Drewno to bardzo specyficzny surowiec, który według rodzaju odznacza się swym odmiennym wyglądem i właściwościami. Z tego powodu nie można go postrzegać jako materiał uniwersalny. Przy doborze właściwego materiału powłokowego i jego aplikacji podczas konkretnej realizacji, należy ocenić szereg aspektów – konstrukcję produktu, sposób wykorzystania danego produktu, stabilność objętościową w zależności od wilgotności, twardość użytej masy drzewnej, naturalny kolor, możliwą obecność substancji aktywnych w drewnie i inne

## KONSTRUKCJA PRODUKTU

W przypadku hobby, rzemieślniczej i profesjonalnej produkcji, wykonawca musi zadbać o właściwe rozwiązanie konstrukcyjne danego produktu. Prawidłowo wykonana konstrukcja w połączeniu z optymalnym doбором użytej masy drzewnej i jej następnej obróbki powierzchniowej mają znaczący wpływ na funkcjonalność i trwałość produktu.

## WILGOTNOŚĆ DREWNA

Najważniejszym czynnikiem przy pracy z drewnem jest jego wilgotność i optymalna zawartość wody w masie drzewnej, która predysponuje to czy kształt i rozmiar drewna się nie zmieni albo dojdzie do jego pęcznienia lub kurczenia.

## WYKORZYSTANIE MAS DRZEWNYCH W PRAKTYCE W STOSUNKU DO MATERIAŁU POWŁOKOWEGO:

**Wilgotność techniczna (produkcyjna)** – wilgotność drewna w czasie produkcji samego produktu.

**Wilgotność użytkowa** – wilgotność gotowego produktu w czasie jego używania.

Ogólną zasadą jest, aby idealna wilgotność produkcyjna była równa co do wilgotności użytkowej lub była o ok. 2 % niższa.

Częste zmiany wilgotności powodują pęcznienie lub kurczenie się drewna, przez co dochodzi do zmian objętości i wskutek tego do pęknięcia powierzchni. Pęknięcie drewna przyspieszają również wysokie temperatury. W wyniku zaistniałych zmian na powierzchni drewna powstaje niepożądane środowisko sprzyjające pojawieniu się pleśni i grzybów niszczących drewno.

## WYMOGI CO DO WILGOTNOŚCI UŻYTKOWEJ MASY DRZEWNEJ WEDŁUG ZASTOSOWANIA:

Konstrukcje budowlane:	15-22 %
Produkty stolarskie (okna drzwi):	12-15 %
Meble w mało ogrzewanych pomieszczeniach:	10-22 %
Meble w pomieszczeniach z centralnym ogrzewaniem:	8-22 %
Dykty, sklejki, listwy centralne:	5-7 %
Instrumenty muzyczne:	5-7 %

## TWARDOŚĆ DREWNA

Twardość drewna jest jedną z właściwości mechanicznych, która wskazuje odpowiedni gatunek drewna do konkretnego zastosowania.

### Miękkie drewno

- łatwo obrabialne miękkie drewna ulegają gniciu anizeli twarde – można temu zapobiec poprzez odpowiednią pielęgnację drewna
- drzewa iglaste – świerk, sosna, jodła
- drzewa liściaste – lipa, topola, wierzba

### Twarde drewno

- ogólnie trwalsze
- drzewa liściaste – dąb, buk, jesion, akacja
- drzewa iglaste – daglezja, cis

## PODZIAŁ RODZAJÓW MAS DRZEWNYCH I ICH TWARDOŚĆ:

Klasa twardości	Typ drewna	kg/cm <sup>2</sup>	Masy drzewne
1 klasa	bardzo miękkie	0-350	świerk, sosna, wierzba, topola, jodła, lipa
2 klasa	miękkie	351-500	modrzew, olcha, wierzba iwa, daglezja
3 klasa	średnio twarde	501-650	platan, kasztan, leszczyna, wiąz
4 klasa	twarde	651-1000	dąb, buk, jesion, akacja, klon, czereśnia
5 klasa	bardzo twarde	1000-1500	dąb omszony, dereń, bukszpan
6 klasa	nadzwyczaj twarde	ponad 1501	heban i inne egzotyczne masy drzewne

## WYKORZYSTANIE MAS DRZEWNYCH W PRAKTYCE W STOSUNKU DO MATERIAŁU POWŁOKOWEGO:

### Miękkie drewno

- podkład chłonny
- okładziny budynków (wewnętrzne/zewnętrzne), domy z bali, konstrukcje wieńcowe, KVH przyrządy, wypełniacze budowlane – nowoczesne okna drewniane (euro okna), konstrukcje dachowe, pergole, płoty, listwy

### Twarde drewno

- mniej chłonny podkład i podkład niechłonny
- podłogi, schody, meble, meble ogrodowe, tarasy, place zabaw

Niektóre typy twardych mas drzewnych zawierają aktywne substancje naturalne, które mogą spowolnić zasychaniu materiałów powłokowych!



## KOLOR DREWNA I PROCESY CHEMICZNE

Oprócz typu i twardości masy drzewnej bardzo ważny jest również kolor samego drewna. Dzięki dużej ilości rodzajów mas drzewnych, do dyspozycji jest drewno w szerokiej skali odcieni od białej po ciemnobrązową, siwą lub czarną. Powszechnie obowiązuje, że twarde drewna są raczej ciemniejsze co powoduje, że pod wpływem promieniowania UV, warunków atmosferycznych i procesów chemicznych z upływem czasu raczej bledną i jaśnieją. Miękkie drewna są na odwrót jaśniejsze i z upływem czasu raczej ciemnieją. Kolor drewna nie ma wpływu na mechaniczne właściwości drewna, albowiem jest to proces chemiczny materiału.

Promieniowanie UV powoduje rozkład ligniny (jeden z podstawowych składników drewna) na substancje rozpuszczalne w wodzie, które są następnie wymywane z powierzchni drewna. Samo drewno następnie uzyskuje typową plastyczną strukturę.

### KOLORY POSZCZEGÓLNYCH MAS DRZEWNYCH:

- 1 Białe po żółtawe – *świerk, jodła, lipa, jesion, klon*
- 2 Białe z odcieniem różowawym – *brzoza, buk*
- 3 Różowe po brązowo-fioletowe – *grusza, modrzew*
- 4 Pomarańczowe po czerwono-brązowy – *olcha, sosna*
- 5 Szaro-brązowe po brązowe – *dąb, orzech włoski*
- 6 Cynamonowo brązowe – *wiąz*
- 7 Zielono-brązowe – *akacja*



### TEMPERATURA PRZY APLIKACJI POWŁOKI

Przy aplikacji powłok ochronnych drewna, ważną rolę odgrywa pogoda. Nigdy nie należy nanosić podczas mrozu lub w innych niesprzyjających warunkach pogodowych. Sama powłoka podczas zimy, źle i niewystarczająco wysycha. Idealna temperatura do aplikacji powłok ochronnych drewna to 20-25 °C przy wilgotności względnej powietrza 60-65 %. Należy unikać aplikacji w bezpośrednim świetle słonecznym, powłoki mogą wyblaknąć. Podczas wahań temperatur i pogody może dojść do łuszczenia nawierzchni.



# Piktogramy



Na bazie naturalnej



Tonowanie



Wodoodporny



Odporny na czynniki atmosferyczne



Mechanicznie odporny na promieniowanie UV



Odporny na nacisk



Odporny na działanie substancji chemicznych



Antypoślizgowy



Owadobójczy



Przeciwpleśniowy

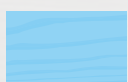


Przeciwgrzybiczny



Atest na zabawki dla dzieci PN EN 71-3





IMPREGNACJA



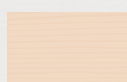
LAKIERY PODŁOGOWE



SPECJALNE PRODUKTY



LAZURY



LAKIERY MEBLOWE



KRYJĄCE FARBY OLEJOWE



OLEJE

# Impregnacja



## PURLET®

Impregnacja służy do prewencyjnej ochrony powierzchni drewna i materiałów przed atakiem grzybów i owadów powodujących niszczenie. Znacząco zwiększa naturalną ochronę biobójczą i grzybobójczą drewna, ulepsza przyczepność wierzchniej warstwy powłoki i tym samym podwyższa trwałość całego systemu malarskiego.

- > Prosta aplikacja.
- > Wysoka skuteczność środków grzybobójczych.
- > Znacznie wydłuża żywotność systemu malarskiego.
- > Certyfikowana skuteczność zgodna z PN EN 335.
- > Oznaczenie typu zgodna z PN 49 0600-1: FB, B, P, IP, 1, 2, 3, S.

# PURLET S 100

## POWŁOKA OCHRONNA ZAWIERAJĄCA ŚRODKI GRZYBOBÓJCZE

Jest przeznaczona do ochrony prewencyjnej powierzchni powłoki przed atakiem pleśni i grzybów.

### Właściwości:

- zmniejsza chłonność podkładu
- zwiększa przyczepność górnej warstwy powłoki
- powierzchnia jest odporna na atak pleśni i grzybów
- pomaga w ochronie drewna przy obciążeniu biotycznym

Aplikacja:	pędzel, namaczanie, rozcieńczalnikowy S 6006
Typ:	na bazie rozpuszczalnika
Środowisko:	zewnątrznie / wewnątrznie
Odcienie:	przezroczysty
Wydajność:	6-10 m <sup>2</sup> /l
Opakowania:	0,75 l / 4,5 l / 9 l
Czas schnięcia:	min. 24 godziny

### Zastosowanie:

Meble ogrodowe, drewniane szczyty budynków, podsufitki, okładziny ścian i sufitów, płoty, chaty i domki drewniane, okna, drzwi, penetracja podłóg drewnianych we wnętrzach.



IMPREGNACJA

# PURLET W 150

## IMPREGNACJA GRZYBOBÓJCZA I OWADOBÓJCZA

Jest przeznaczona do prewencyjnej ochrony drewna i materiałów przed atakiem grzybów powodujących zmianę zabarwienia i niszczącymi drewno owadami.

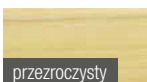
### Właściwości:

- ochrona przed pleśniami i grzybami niszczący drewno, grzybami plamicy drewno i owadami niszczącymi drewno
- zwiększa przyczepność wierzchniej warstwy powłoki
- doskonała penetracja drewna
- zmniejsza chłonność podkładu
- atest PN EN 335-1, 2, 3

Aplikacja:	pędzel, namaczanie
Typ:	na bazie wodnej
Środowisko:	zewnątrznie / wewnątrznie
Odcienie:	przezroczysty
Wydajność:	6-10 m <sup>2</sup> /kg
Opakowania:	0,7 kg / 5 kg
Czas schnięcia:	min. 6-8 godzin

### Zastosowanie:

Meble miejskie (elementy małej architektury miejskiej), meble ogrodowe, drewniane szczyty budynków, podsufitki, okładziny ścian i sufitów, płoty, chaty i domki drewniane, okna, drzwi, penetracja podłóg drewnianych.





# Lazury



## PURLET®

Lazura to barwiony półprzezroczysty materiał nawierzchniowy, który pozostawia widoczną strukturę drewna w wybranym odcieniu, tworząc jednocześnie trwałą powłokę ochronną. Chroni drewno przed wpływami biotycznymi i abiotycznymi. Dzięki zastosowaniu skutecznych filtrów UV oraz pigmentów przez dłuższy czas zapobiega niepożądanym wpływom promieniowania UV. Lazury pełnią funkcję ochroną i są przeznaczone do pokrywania miękkiego i twardego drewna. Najczęściej chodzi o pergole, chaty, domy z bali, podsufitki, okna, drzwi, płoty, place zabaw, meble ogrodowe lub meble miejskie. Lazury występują w szerokiej gamie odcieni. Najprostszego podziału lazur można dokonać na podstawie grubości warstwy: IMPREGNUJĄCE, CIENKOWARSTWOWE i GRUBOWARSTWOWE, lub według możliwości rozcieńczania spoiwa podstawowego na wodorocieńczalne i rozpuszczalnikowe.

- > Długotrwała żywotność.
- > Przeznaczone dla objętościowo stałych, półstałych i niestałych elementów.
- > W odcieniach drewna naturalnego jest możliwość barwienia również do pastelowych odcieni.
- > Na bazie olejów naturalnych zawierających wosk.
- > Stosowanie innowacyjnych spoiw.
- > Doskonała odporność na obciążenie.
- > Reguluje przenikanie pary wodnej.



# PURLET S 210

## CIENKOWARSTWOWA LAZURA IMPREGNACYJNA

Lazura jest przeznaczona do ochronnego pokrywania miękkiego i twardego drewna, narażonego na działanie warunków atmosferycznych i do nakładania powłok we wnętrzach.

### Właściwości:

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne
- łatwo odnawialna powłoka
- podkreśla strukturę drewna
- zawiera naturalne oleje i woski
- doskonała obrabialność
- wysoka wydajność
- filtr UV
- szeroka oferta mieszanych odcieni

Aplikacja:	pędzel, rozcieńczalnik S 6006
Typ:	na bazie rozpuszczalnika
Środowisko:	zewnątrzne / wewnętrzne
Odcienie:	patrz wzornik kolorów
Wydajność:	13-15 m <sup>2</sup> /l
Opakowania:	0,75 l / 3 l / 9 l
Czas schnięcia:	do 24 godzin



LAZURY

### Zastosowanie:

Objętościowo niestałe, półstałe i stałe produkty. Domy z bali, pergole, boiska, płoty, meble ogrodowe i meble miejskie.



Do powłok znajdujących się na zewnątrz należy użyć jako powłoki impregnacynnej PURLET S 100.



\*Wymienione odcienie są tylko orientacyjne.

# PURLET S 230

## GRUBOWARSTWOWA TIKSOTROPOWA LAZURA

Lazura jest przeznaczona do długotrwałego ochronnego, kolorowego lub przezroczystego pokrywania miękkiego i twardego drewna, narażonego na działanie warunków atmosferycznych.

### Właściwości:

- długotrwała żywotność powłoki
- nie ścieka przy aplikacji
- łatwo odnawialna powłoka
- filtr UV
- szeroka oferta mieszanych odcieni

Aplikacja:	pędzel, wałek, rozcieńczalnik S 6006
Typ:	na bazie rozpuszczalnika
Środowisko:	zewnątrzne / wewnętrzne
Odcienie:	patrz wzornik kolorów
Wydajność:	nawet 17 m <sup>2</sup> /l
Opakowania:	0,75 l / 3 l
Czas schnięcia:	do 24 godzin



### Zastosowanie:

Objętościowo półstałe i stałe produkty. Pergole, okna, drzwi, podsufitki..



Do powłok znajdujących się na zewnątrz należy użyć jako powłoki impregnacynnej PURLET S 100.



\*Wymienione odcienie są tylko orientacyjne.

# PURLET W 260

## CIENKOWARSTWOWA LAZURA

Wodorozcieńczalna lazura, która jest wykorzystywana do malowania powłok lazurowych drewna o wysokiej jakości, jak w środowisku wewnętrznym, tak i zewnętrznym.

### Właściwości:

- doskonała penetracja drewna
- zawiera emulsję woskową
- wodoodporna
- zwiększona odporność mechaniczna i chemiczna
- długotrwała ochrona drewna przed wpływem warunków atmosferycznych
- łatwa aplikacja, wysoka wydajność
- filtr UV
- atest PN EN 71-3, bezpieczeństwo zabawek

Aplikacja:	pędzel, natryskiwanie
Typ:	na bazie wodnej
Środowisko:	zewnętrzne / wewnętrzne
Odcienie:	patrz wzornik kolorów
Wydajność:	12-15 m <sup>2</sup> /kg
Opakowania:	0,7 kg / 4 kg / 9 kg
Czas schnięcia:	przynajmniej 6 godzin

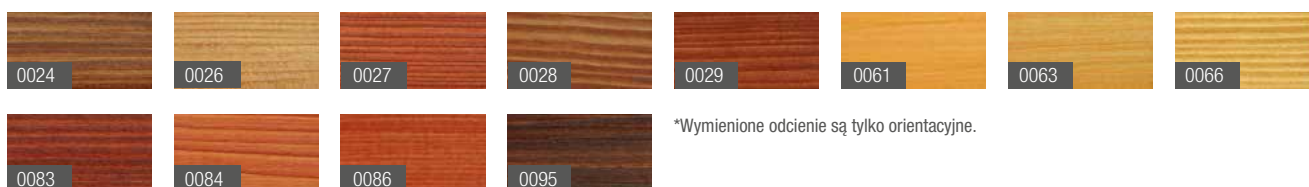


### Zastosowanie:

Objętościowo niestałe, półstałe i stałe produkty. Domy z bali, pergole, boiska, ploty, meble ogrodowe i meble miejskie.



Do powłok znajdujących się na zewnątrz należy użyć jako powłoki impregnacynnej PURLET W 150.



\*Wymienione odcienie są tylko orientacyjne.

# PURLET W 280

## GRUBOWARSTWOWA LAZURA

Wodorozcieńczalna lazura przeznaczona do nowych i renowacyjnych materiałów drewnianych zwłaszcza w środowisku zewnętrznym.

### Właściwości:

- długotrwała ochrona przed wpływem czynników atmosferycznych i przed promieniowaniem UV
- trwale elastyczna
- podkreśla strukturę drewna
- szeroka oferta mieszanych odcieni
- atest PN EN 71-3, bezpieczeństwo zabawek

Aplikacja:	pędzel
Typ:	na bazie wodnej
Środowisko:	zewnętrzne / wewnętrzne
Odcienie:	patrz wzornik kolorów
Wydajność:	6-8 m <sup>2</sup> /kg
Opakowania:	0,7 kg / 4 kg / 9 kg
Czas schnięcia:	przynajmniej 6 godzin

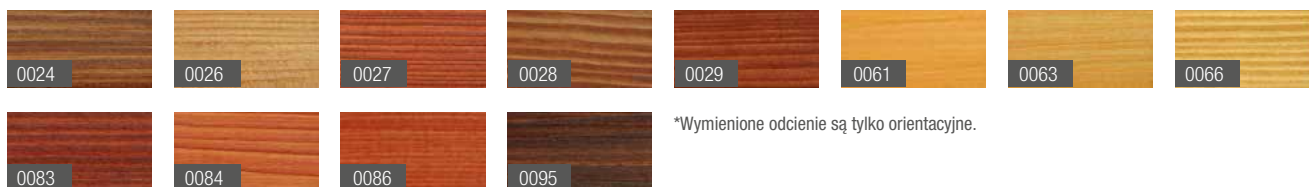


### Zastosowanie:

Objętościowo półstałe i stałe produkty, nowoczesne okna drewniane (euro okna), okna, drzwi, podsufitki.



Do powłok znajdujących się na zewnątrz należy użyć jako powłoki impregnacynnej PURLET W 150.



\*Wymienione odcienie są tylko orientacyjne.





LAZURY





# Kryjące farby olejowe



## PURLET®

Kryjące powłoki olejowe są przeznaczone do obróbki powierzchniowej drewnianych płotów, pergoli, altan, okładzin konstrukcji drewnianych i innych elementów w środowisku zewnętrznym jak też wewnętrznym. Drewno zachowuje strukturę, plastyczność, ma trwały kolor oraz wodoodporną nieklejącą „antiblocking” powierzchnię.

Umożliwia przenikanie wilgoci, zawiera filtr UV i skuteczną ochronę przed pleśniami i grzybami. Powłoka jest odporna i doskonale elastyczna.

Spełnia warunki PN EN 71-3, część 3: Bezpieczeństwo zabawek. Migracja określonych pierwiastków.

- > 4w1 – warstwa: izolacyjna, podkładowa, międzywarstwowa, nawierzchniowa.
- > Doskonała zdolność krycia.
- > Trwale elastyczna.
- > Nie żółknąca.
- > Zachowuje strukturę drewna.
- > Satynowy wygląd.
- > Przyczepność, zasychanie również na problematycznych masach drzewnych.
- > Certyfikowane PN EN 71-3.



# PURLET W 350 W-A / C

## KRYJĄCA POWŁOKA OLEJOWA

Powłoka przeznaczona do krycia powierzchni drewnianych materiałów, przy zachowaniu struktury i reliefu drewna.

### Właściwości:

- izolacja, podkład, międzywarstwa i nawierzchnia w jednym (4w1)
- trwały kolor, nie żółknie
- elastyczna i odporna mechanicznie powłoka
- zachowuje strukturę drewna
- długotrwała ochrona przed wpływem czynników atmosferycznych i przed promieniowaniem UV
- atest PN EN 71-3, bezpieczeństwo zabawek

Aplikacja:	pędzel, natryskiwanie, wałek
Typ:	na bazie wodnej
Środowisko:	zewnętrzne / wewnętrzne
Odcienie:	patrz wzornik kolorów
Wydajność:	6-8 m <sup>2</sup> /kg
Opakowania:	0,7 kg / 4 kg / 9 kg
Czas schnięcia:	przedział czasowy 8-24 godzin pomiędzy malowaniami, w zależności od temperatury i wilgotności powietrza



KRYJĄCE FARBY


### Zastosowanie:

Okladziny zewnętrzne budynków, konstrukcje wieńcowe, meble ogrodowe, płyty, drewniane szczyty budynków, podsufitki, okładziny ścian i sufitów, okna, drzwi.

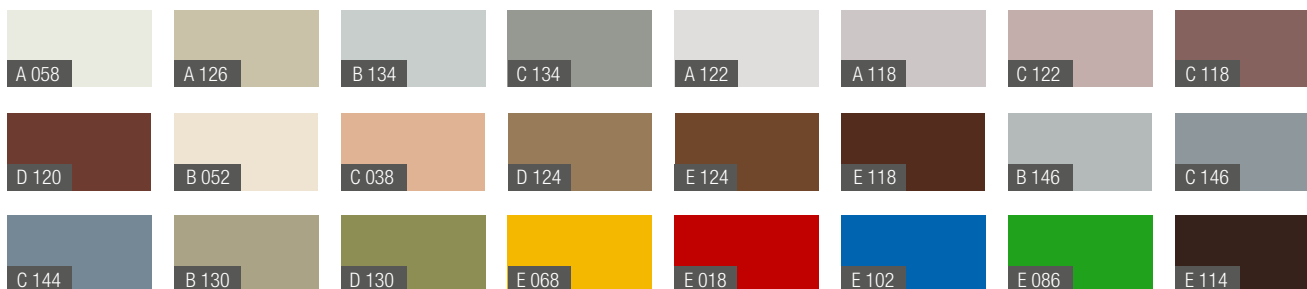


W 350 W-A

W 350 C

 Drewno (zwłaszcza sosnowe) musi zostać pozbawione żywicy poprzez wypłukanie za pomocą mieszaniny odpowiednich rozcieńczalników. Ochrony impregnacyjnej drewna dokonamy za pomocą środka PURLET W 150.

Produkowany jest w odcieniu białym W 350 W-A i bazie W 350 c przeznaczonej do barwienia dalszych odcieni.



\*Wymienione odcienie są tylko orientacyjne.

# Lakiery podłogowe



## PURLET®

Przezroczysty lakier podłogowy jest bardzo stały ma doskonałą mechaniczną i chemiczną odporność. Odznacza się doskonałą rozlewnością na powierzchni. Łatwy do zastosowania. Ma doskonałe właściwości antypoślizgowe zarówno w suchych, jak i mokrych warunkach, jest odporny na promieniowanie UV i zapobiega przedostawaniu się wody do podkładu. Lakier naturalnie podkreśla strukturę drewna i nadaje powierzchni bardzo efektowny wygląd.

Lakiery są przeznaczone do wszystkich standardowo używanych typów podłóg drewnianych, łącznie z możliwością zastosowania do drewnianych stopni i schodów. Są zwykle używane do podłóg o wielkim obciążeniu jak: sale gimnastyczne, budynki publiczne, okładziny ścienne, lakierowane poręcze, lakierowane parkiety.

- > Doskonała rozlewność.
- > Skuteczne dodatki odpieniające i rozlewowe.
- > Stabilność UV.
- > Podkreślenie struktury i koloru.
- > Rozwiązanie systemowe.
- > Przezroczysty wygląd naniesionego lakieru.
- > Nowoczesne stopnie połysku. MATOWY / PÓŁMATOWY / POŁYSK
- > Atest na zabawki dla dzieci PN EN 71-3.

# PURLET S 410 SM

## ZEWNĘTRZNY LAKIER PODŁOGOWY

Przezroczysty ochronny lakier do warstw wierzchnich drewna, sklejek lub korka w środowisku zewnętrznym i wewnętrznym.

### Właściwości:

- efektowny wygląd
- odporny mechanicznie
- odporny na promieniowanie UV
- uretanizowany
- doskonała ścieralność
- wodoodporny
- tworzy trwałą warstwę ochronną
- atest antypoślizgowy PN 744507

Aplikacja:	pędzel, wałek, natryskiwanie, rozcieńczalnik S 6006
Typ:	na bazie rozpuszczalnika
Środowisko:	zewnętrzne / wewnętrzne
Odcienie:	bezbarwny, półmatowy
Wydajność:	10-12 m <sup>2</sup> /l
Opakowania:	0,75 l / 2,5 l / 4 l
Czas schnięcia:	na powierzchni w ciągu 3 godzin całkowicie wyschnie po 24 godzinach

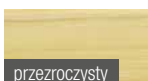


### Zastosowanie:

Lakierowanie parkietów, podłóg drewnianych, schodów, drzwi, poręczy, okładzin drewnianych i listw dekoracyjnych.



- ↳ PURLET S 410 SM może być stosowany na powierzchniach, które wchodzą w bezpośredni kontakt z artykułami żywnościowymi, paszą i wodą pitną. Do nowych podłóg zaleca się aplikację minimalnie trzech powłok wierzchnich. Przed zastosowaniem PURLET S 410 SM zwłaszcza na zewnątrz należy oprzążyć drewno ochronną powłoką lakierową PURLET S 100.



# PURLET W 450

## PODKŁADOWY 1K PUR LAKIER PODŁOGOWY

Podkładowy lakier podłogowy do przygotowania i optymalizacji powierzchni przed нанесieniem lakierów nawierzchniowych.

### Właściwości:

- łatwa aplikacja
- doskonała rozlewność
- szczególnie podkreśla strukturę drewna
- odpowiedni do dużych powierzchni
- do szlifowania

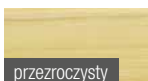
Aplikacja:	pędzel, wałek
Typ:	na bazie wodnej
Środowisko:	wewnętrzne
Odcienie:	bezbarwny, półmatowy
Wydajność:	10-12 m <sup>2</sup> /kg
Opakowania:	2,5 kg / 5 kg
Czas schnięcia:	zasycha do 4 godzin i jest odporna na pył



### Zastosowanie:

Lakierowanie parkietów, podłóg drewnianych, schodów.

- ↳ Wypełnienie mikro porów podkładu, egalizacja (wyrównanie) chłonności podkładu.



# PURLET W 460 M / SM / G

## LAKIER PODŁOGOWY 1K PUR

Jednoskładnikowy lakier PUR na bazie wodnej do zwykłych i średnio obciążonych podłóg drewnianych we wnętrzach. Odpowiedni do drewna egzotycznego i drewna jasnego.

### Właściwości:

- wysoka odporność na ścieranie
- filtr UV
- łatwa aplikacja, doskonała rozlewność
- efektowny wygląd
- odpowiedni do drewna egzotycznego i drewna jasnego
- atest antypoślizgowy PN 744507

Aplikacja: pędzel, wałek, natryskiwanie

Typ: na bazie wodnej

Środowisko: wewnętrzne

Odcienie: przezroczysty – matowy, półmatowy, połysk

Wydajność: 8-12 m<sup>2</sup>/kg

Opakowania: 0,6 kg / 2,5 kg / 5 kg

Czas schnięcia: powierzchnia do 6 godzin



### Zastosowanie:

Lakierowanie parkietów, podłóg drewnianych, okładzin ściennych, schodów, korek.



↳ Powierzchnia do lakierowania musi być wolna od wszelkich obcych zanieczyszczeń i pyłu, a powierzchnie żywiczne muszą zostać wypłukane za pomocą rozcieńczalnika. Na podkład zaleca się нанесienie lakieru podkładowego PURLET W 450.

W 460 M

W 460 SM

W 460 G



# PURLET W 470 M / SM

## LAKIER PODŁOGOWY 1K PUR SUPER

Jednoskładnikowy poliuretanowy lakier na bazie wodnej do średnio i mocno obciążonych podłóg drewnianych we wnętrzach. Odpowiedni do drewna egzotycznego i drewna jasnego.

### Właściwości:

- bardzo twardy lakier z doskonałą rozlewnością
- doskonała odporność mechaniczna
- odporny na promieniowanie UV
- średnio i mocno obciążone podłogi
- atest antypoślizgowy PN 744507

Aplikacja: pędzel, wałek, natryskiwanie

Typ: na bazie wodnej

Środowisko: wewnętrzne

Odcienie: przezroczysty – matowy, półmatowy, połysk

Wydajność: 8-12 m<sup>2</sup>/kg

Opakowania: 2,5 kg / 5 kg

Czas schnięcia: powierzchnia do 6 godzin



### Zastosowanie:

Podłogi pod wielkim obciążeniem, sale gimnastyczne, budynki publiczne, lakierowanie parkietów, podłóg drewnianych, okładzin ściennych, schodów, korek.



↳ Powierzchnia do lakierowania musi być wolna od wszelkich obcych zanieczyszczeń i pyłu, a powierzchnie żywiczne muszą zostać wypłukane za pomocą rozcieńczalnika. Na podkład zaleca się нанесienie lakieru podkładowego PURLET W 450.

W 470 M

W 470 SM







# Lakiery do mebli



## PURLET®

Przezroczyste wodorozcieńczalne lakiery przeznaczone do nowych i renowacyjnych drewnianych mebli i elementów drewnianych z miękkiego i twardego drewna znajdujących się we wnętrzach. Chodzi o takie elementy jak krzesła, stoły jadalne, szafy, komody, łóżka, drzwi, okładziny ścian i sufitów, płyty pilśniowe, i inne elementy na bazie drewna.

Dzięki swym doskonałym właściwościom lakiery podkreślają naturalne piękno drewna, chronią go, są łatwe w aplikacji, łatwe do szlifowania i szybko schnące. Są bardzo odporne na zużycie i to nie tylko mechanicznie (uderzenia, zarysowania, ścieranie), są również odporne na większość domowych chemikaliów.

- > Mechanicznie i chemicznie odporne.
- > Szybko schnące.
- > Łatwe do szlifowania.
- > Łatwa aplikacja.
- > Podkreślają piękno drewna.
- > Atest na zabawki dla dzieci PN EN 71-3.

# PURLET W 550 SM

## PODKŁADOWY I NAWIERZCHNIOWY LAKIER MEBLOWY

Wodorozcieńczalny półmatowy przezroczysty lakier przeznaczony do nowych i renowacyjnych produktów drewnianych.

### Właściwości:

- szybko schnący
- łatwy do szlifowania
- dobra odporność chemiczna
- atest PN EN 71-3, bezpieczeństwo zabawek

Aplikacja:	natryskiwanie
Typ:	na bazie wodnej
Środowisko:	wewnętrzne
Odcienie:	przezroczysty, półmatowy
Wydajność:	8-12 m <sup>2</sup> /kg
Opakowania:	18 kg
Czas schnięcia:	szybkoschnący



LAKIERY DO MEBLI

### Zastosowanie:

Łóżka, drewniane okładziny ścian, szafy, płyty pilśniowe, sklejki.



# PURLET W 570 SM / SG

## PODKŁADOWY I WIERZCHNI LAKIER MEBLOWY

Wodorozcieńczalny, przezroczysty lakier przeznaczony do nowych i renowacyjnych powłok mebli.

### Właściwości:

- odporny mechanicznie i chemicznie
- szybko schnący
- łatwa aplikacja, doskonała rozlewność
- doskonały do szlifowania
- atest PN EN 71-3, bezpieczeństwo zabawek

Aplikacja:	natryskiwanie
Typ:	na bazie wodnej
Środowisko:	wewnętrzne
Odcienie:	przezroczysty – półmatowy półpołyskowy
Wydajność:	8-10 m <sup>2</sup> /kg
Opakowania:	5 kg / 18 kg
Czas schnięcia:	szybkoschnący



### Zastosowanie:

Stoły, stoły jadalne, krzesła, płyty barowe, łóżka, okładziny ścian, szafy, płyty pilśniowe, sklejki.



W 570 SM

W 570 SG



# Oleje



## PURLET®

Olej lub olejowosk nadają drewnu bardzo dekoracyjny wygląd i całkowicie ożywiają powierzchnię drewna. Odznacza się dobrą zdolnością penetracji w głąb produktu. Powłokę lakierową można łatwo odnowić. Olejowa i olejowoskowa powierzchnia bardzo dobrze odpycha wodę. Stosuje się do ochronnych drewna miękkiego i twardego, takich jak lakierowanie drewnianych paneli, belek stropowych, drewnianych mebli, tarasów i mebli ogrodowych.

- > Łatwa aplikacja.
- > Wysoka wydajność w m<sup>2</sup>.
- > Łatwy do naprawienia.
- > Nowoczesny trend.
- > Odnawialność użytych źródeł.

# PURLET S 600

## OLEJ OCHRONNY

Olej jest przeznaczony do pielęgnacji miękkiego i twardego drewna narażonego na działanie warunków atmosferycznych i do nakładania powłok we wnętrzach.

### Właściwości:

- jedwabny połysk
- ożywia powierzchnię drewna
- przewiewny
- wodoodporny
- bezbarwny

Aplikacja:	pędzel, rozcieńczalnik S 6006
Typ:	na bazie rozpuszczalnika
Środowisko:	zewnątrzne / wewnętrzne
Odcienie:	przezroczysty
Wydajność:	8-10 m <sup>2</sup> /l
Opakowania:	0,75 l / 2,5 l
Czas schnięcia:	do 24 godzin



OLEJE

### Zastosowanie:

Meble ogrodowe, elementy drewniane. Stoły, krzesła, tarasy, okładziny, pergole.



W przypadku odnawiania powłoki niezbędne jest usunięcie niespójnej warstwy powłoki z podkładu, np. poprzez szlifowanie.



# PURLET S 620 / S 621

## OLEJ TARASOWY Z WOSKIEM CARNAUBA

Olej jest przeznaczony do ochronnych powłok wszystkich typów drewna tropikalnego narażonego na działanie warunków atmosferycznych i do nakładania powłok we wnętrzach.

### Właściwości:

- efektowny wygląd
- wodoodporny
- odporny na promieniowanie UV
- zawiera substancje przeciw pleśniowe
- zawiera wosk carnauba
- atest antypoślizgowy PN 744507

Aplikacja:	pędzel, rozcieńczalnik S 6006
Typ:	na bazie rozpuszczalnika
Środowisko:	zewnątrzne / wewnętrzne
Odcienie:	przezroczysty, teak
Wydajność:	15-20 m <sup>2</sup> /l
Opakowania:	0,75 l / 2,5 l
Czas schnięcia:	do 24 godzin



### Zastosowanie:

Tarasy, meble ogrodowe, elementy drewniane, stoły, krzesła, okładziny, pergole.



W przypadku odnawiania podkładu niezbędne jest usunięcie niespójnej warstwy powłoki, np. poprzez szlifowanie.

S 620 S 621



\*Wymienione odcienie są tylko orientacyjne.



# PURLET N 650

## NATURALNY OLEJ OCHRONNY Z PSZCZELIM WOSKIEM

Olej jest przeznaczony do ochronnych powłok wszystkich typów drewna włącznie z tropikalnym drewnem narażonym na działanie warunków atmosferycznych oraz do nakładania we wewnątrz pomieszczeń.

### Właściwości:

- na bazie odnawialnych surowców naturalnych
- zawiera wosk pszczeli
- wodoodporny, jest przewiewny
- bardzo dekoracyjny wygląd

Aplikacja:	pędzel, rozcieńczalnik
Typ:	na bazie olejów naturalnych
Środowisko:	zewnątrzne / wewnątrzne
Odcienie:	przezroczysty
Wydajność:	nawet 25 m <sup>2</sup> /l
Opakowania:	0,75 l / 2,5 l
Czas schnięcia:	do 24 godzin



### Zastosowanie:

Meble do wewnątrz, meble ogrodowe, elementy drewniane: stoły, krzesła, tarasy, okładziny.



W przypadku odnawiania powłoki z woskiem pszczelim niezbędne jest usunięcie niespójnej warstwy powłoki z podkładu, np. poprzez szlifowanie.



przezroczysty

# PURLET N 660

## OLEJ OCHRONNY 100% NATUR

Olej jest przeznaczony do ochrony powierzchni wszystkich typów drewna włącznie z tropikalnym - narażonym na działanie warunków atmosferycznych oraz do nakładania we wnętrzach.

### Właściwości:

- na bazie odnawialnych surowców naturalnych
- 100% natura
- dekoracyjny wygląd
- przewiewny
- wodoodporny

Aplikacja:	pędzel, rozcieńczalnik
Typ:	na olejów naturalnych
Środowisko:	zewnątrzne / wewnątrzne
Odcienie:	przezroczysty
Wydajność:	nawet 25 m <sup>2</sup> /l
Opakowania:	0,75 l / 2,5 l
Czas schnięcia:	do 24 godzin



### Zastosowanie:

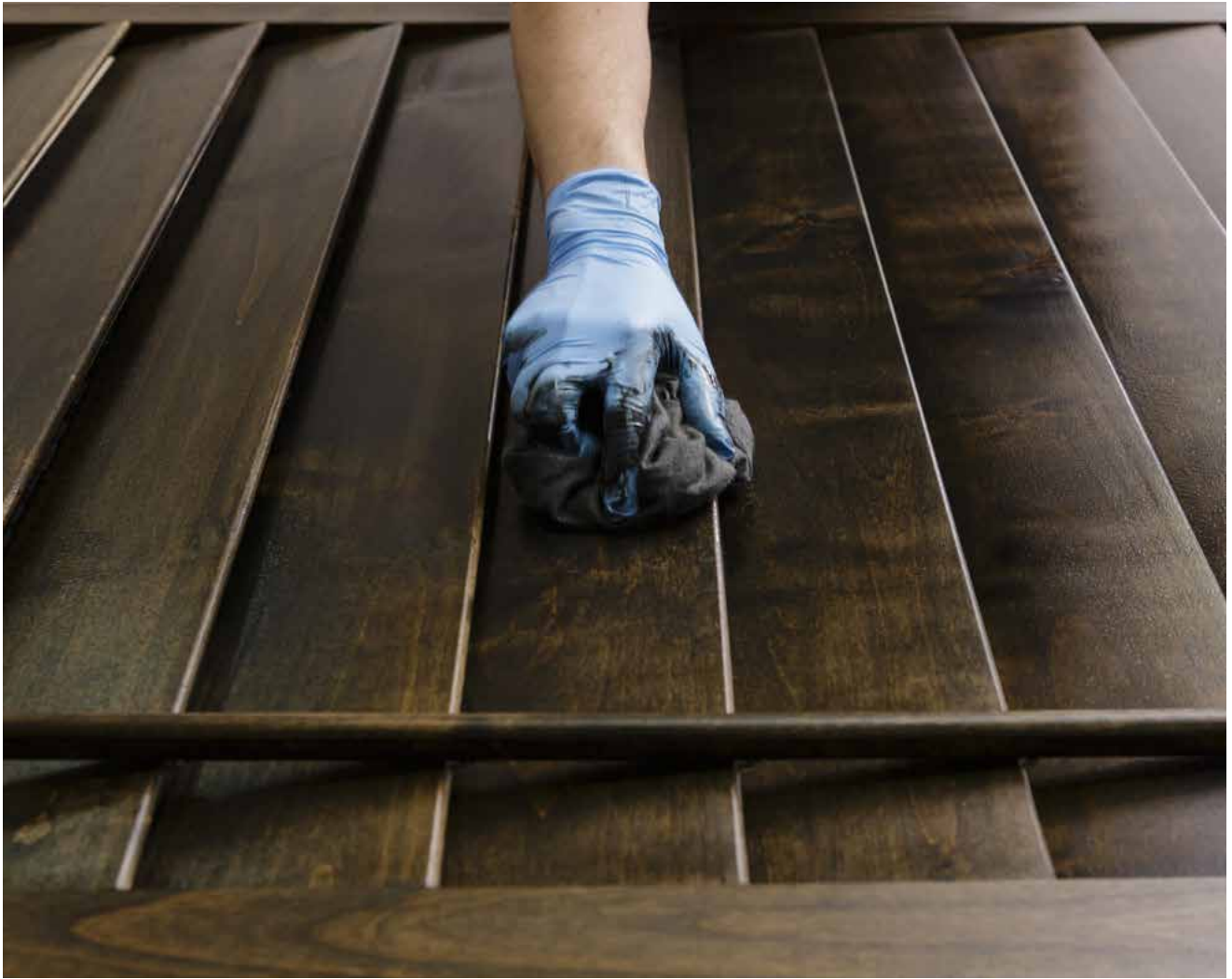
Meble do wewnątrz, meble ogrodowe, elementy drewniane, stoły, krzesła, tarasy, okładziny.



W przypadku odnawiania powłoki niezbędne jest usunięcie niespójnej warstwy powłoki z podkładu, np. poprzez szlifowanie.



przezroczysty



OLEJE



# Specjalne produkty



## **PURLET**<sup>®</sup>

Specjalne produkty uzupełniają asortyment produktów do drewna. Są integralną częścią niektórych systemów albo mogą być samodzielne.

- > Opracowane w laboratorium produkcyjnym.
- > Testowane w warunkach laboratoryjnych i produkcyjnych.



# PURLET W 720

## BALSAM RENOWACYJNY

Balsam jest wykorzystywany do renowacyjnych (odnawialnych) produktów drewnianych powleczonych cienką warstwą lazury PURLET W 260 – zwłaszcza tych elementów, u których przewiduje się zwiększone obciążenie mechaniczne lub atmosferyczne.

### Właściwości:

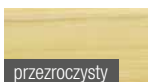
- wydłużona żywotność
- nie ścieka przy aplikacji
- warstwa wodoodporna
- rozcieńczanie wodą w stosunku 1:3-6
- wysoka jakość wykonanej konserwacji

Aplikacja:	pędzel, gąbka, szmatka
Typ:	na bazie wodnej
Środowisko:	zewnątrzne / wewnątrzne
Odcienie:	patrz wzornik kolorów
Wydajność:	40-72 m <sup>2</sup> /kg
Opakowania:	0,7 kg
Czas schnięcia:	do 6 godzin



### Zastosowanie:

Podłogi, domy z bali, wyroby z drewna.



# Rozwiązania systemowe

Zewnętrzne / wewnętrzne

W

WODOROZCIEŃCZALNY

S

ROZPUSZCZALNIKOWY

N

NATURALNY



# Podłogi na zewnątrz

zewnątrzne podłogi / tarasy

ZEWNĘTRZNA PODŁOGA, TARAS



Lakier

## POWŁOKA PODKŁADOWA

### PURLET S 100 (W 150)

Powłoka ochronna z zawartością środków grzybobójczych 150 ml/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki nawierzchniowej.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET S 410 SM

Zewnętrzny lakier podłogowy. SM – półmatowy



**PORADA!** Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych. Przy jednej roboczej aplikacji należy nanosić maksymalnie 120 µm mokrego lakieru. W celu osiągnięcia maksymalnej jakości należy aplikować 3 warstwy.

W czasie aplikacji i w czasie zasychania pomalowanej powierzchni należy unikać bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych i przeciągu.

ZEWNĘTRZNA PODŁOGA, TARAS



Olej

## POWŁOKA PODKŁADOWA

### PURLET S 100 (W 150)

Powłoka ochronna z zawartością środków grzybobójczych 150 ml/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki nawierzchniowej.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET S 620 / S 621

Olej tarasowy z woskiem carnauba.



**PORADA!** Należy użyć pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym. Aplikować jedną bardzo cienką warstwę. W wypadku silniejszej warstwy po ok. 30 minutach należy zetrzeć niewyschnięty materiał powłokowy w kierunku włókien masy drzewnej za pomocą suchego pędzla lub tkaniny bawełnianej. Ten sam sposób aplikacji jest możliwy po 24 godzinach.

Konserwację powłoki należy przeprowadzić minimalnie raz na 2 lata. Powtarzający się cykl nanoszenia powłoki konserwacyjnych jest zawsze proporcjonalny do obciążenia.

# Elementy zewnętrzne

place zabaw / meble ogrodowe / meble miejskie

PLACE ZABAW



## IMPREGNACJA

### PURLET W 150

Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza 150 g/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powierzchni.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET W 260

Cienkowarstwowa lazura.



**PORADA!** Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem sztucznym. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych.

PURLET W 260 spełnia warunki PN EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek. Migracja określonych pierwiastków. System mieszania > 60 odcieni. Zwiększona mechaniczna i chemiczna odporność powłoki. Dobra przyczepność i zasychanie na problematycznych masach drzewnych.

MEBLE OGRODOWE,  
MEBLE MIEJSKIE



## IMPREGNACJA

### PURLET S 100 (W 150)

Powłoka ochronna z zawartością substancji grzybobójczych 150 ml/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powierzchni.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET S 210

Cienkowarstwowa lazura impregnacyjna.



**PORADA!** Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym.

Przed użyciem powierzchnia musi dobrze wyschnąć (dojrzeć). W wypadku mas drzewnych z wysoką zawartością substancji aktywnych może dojść do znaczącego wydłużenia czasu całkowitego przesychania (dojrzewania powłoki).

MEBLE OGRODOWE,  
MEBLE MIEJSKIE



## IMPREGNACJA

### PURLET W 150

Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza 150 g/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powierzchni.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET W 260

Cienkowarstwowa lazura.



**PORADA!** Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem sztucznym. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych.

PURLET W 260 spełnia warunki PN EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek. Migracja określonych pierwiastków. System mieszania > 60 odcieni. PURLET W 260 - zwiększona odporność mechaniczna i chemiczna powłoki. SYSTEM PURLET W 150 + PURLET W 260 - zalecamy!

## PLACE ZABAW, MEBLE OGRODOWE



Kryjąca powłoka olejowa

W

### IMPREGNACJA

#### PURLET W 150

Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza 80-100 g/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.

### NAWIERZCHNIA

#### PURLET W 350

Kryjąca powłoka olejowa.



**PORADA!** Aplikacja 2 warstw wystarczy w odniesieniu do elementów wewnątrz. System mieszania > 200 odcieni.

## MEBLE OGRODOWE



Olej

N

### IMPREGNACJA

#### PURLET S 100 (W 150)

Powłoka ochronna z zawartością środków grzybobójczych 150 ml/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P400 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.

### NAWIERZCHNIA

#### PURLET N 650

Naturalny olej ochronny z pszczelim woskiem albo

#### PURLET N 660















Olej ochronny 100% natur.



**PORADA!** Należy użyć pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym. Aplikować jedną bardzo cienką warstwę. W wypadku grubszych warstw po ok. 30 minutach należy zetrzeć niewyschniętą powierzchnię w kierunku włókien masy drzewnej za pomocą suchego pędzla lub tkaniny bawełnianej. Ten sam sposób aplikacji jest możliwy po 24 godzinach zasychania.




# Budowy

drewniane płoty / pergole / konstrukcje wieńcowe / okładziny drewniane

PŁOT	PŁOT	PERGOLA	PERGOLA
			
Lazura 	Lazura 	Lazura 	Lazura 
<p><b>IMPREGNACJA</b></p> <p><b>PURLET S 100 (W 150)</b> Powłoka ochronna ze zawartością substancji grzybobójczych 150 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p></p> <p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>	<p><b>IMPREGNACJA</b></p> <p><b>PURLET W 150</b> Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza 150 g/m<sup>2</sup>.</p> <p></p> <p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>	<p><b>IMPREGNACJA</b></p> <p><b>PURLET S 100 (W 150)</b> Powłoka ochronna ze zawartością substancji grzybobójczych 150 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p></p> <p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>	<p><b>IMPREGNACJA</b></p> <p><b>PURLET W 150</b> Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza 150 g/m<sup>2</sup>.</p> <p></p> <p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>
<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET S 210</b> Cienkowarstwowa lazura impregnacyjna.</p> <p></p> <p><b>PORADA!</b> Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym.</p>	<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET W 260</b> Cienkowarstwowa lazura impregnacyjna.</p> <p></p> <p><b>PORADA!</b> Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem sztucznym. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych.</p>	<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET S 210</b> Cienkowarstwowa lazura impregnacyjna. <b>PURLET S 230</b> Grubowarstwowa lazura tiksotropowa.</p> <p></p> <p><b>PORADA!</b> Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym.</p>	<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET W 260</b> Cienkowarstwowa lazura. <b>PURLET W 280</b> Grubowarstwowa lazura.</p> <p></p> <p><b>PORADA!</b> Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem sztucznym. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych.</p>
System mieszania > 60 odcieni.	System mieszania > 60 odcieni.	System mieszania > 60 odcieni.	System mieszania > 60 odcieni.



## domki drewniane / meble miejskie

KONSTRUKCJA WIEŃCOWA, DOM Z BALI	KONSTRUKCJA WIEŃCOWA, DOM Z BALI	DOMEK DREWNIANY, PŁOTY
 <p><b>Lazura</b> <span style="float: right;">S</span></p>	 <p><b>Lazura</b> <span style="float: right;">W</span></p>	 <p><b>Kryjąca powłoka olejowa</b> <span style="float: right;">W</span></p>
<p><b>IMPREGNACJA</b></p> <p><b>PURLET S 100 (W 150)</b> Powłoka ochronna ze zawartością substancji grzybobójczych 150 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p style="text-align: center;">↓</p>	<p><b>IMPREGNACJA</b></p> <p><b>PURLET W 150</b> Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza 150 g/m<sup>2</sup>.</p> <p style="text-align: center;">↓</p>	<p><b>IMPREGNACJA</b></p> <p><b>PURLET W 150</b> Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza 150 g/m<sup>2</sup>.</p> <p style="text-align: center;">↓</p>
<p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>	<p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>	<p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>
<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET S 210</b> Cienkowarstwowa lazura impregnacyjna.</p> <p style="text-align: center;">↓</p>	<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET W 260</b> Cienkowarstwowa lazura.</p> <p style="text-align: center;">↓</p>	<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET W 350</b> Kryjąca powłoka olejowa.</p> <p style="text-align: center;">↓</p>
<p><b>PORADA!</b> Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych. UWAGA na złą pogodę. Należy aplikować po całych częściach / belkach / okrągłakach.</p>	<p><b>PORADA!</b> Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem sztucznym. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych. UWAGA na złą pogodę. Należy aplikować po całych częściach / belkach / okrągłakach.</p>	<p><b>PORADA!</b> Stosowanie z ewnętrzne - należy przestrzegać warunków aplikacyjnych. Należy aplikować 3 warstwy dla długotrwałej żywotności. Z powodu optymalnego nawiązywania materiału powłokowego należy aplikować po poszczególnych częściach.</p>
<p>System mieszania &gt; 60 odcieni.</p>	<p>System mieszania &gt; 60 odcieni.</p>	<p>PURLET W 350 spełnia warunki PN EN 71-3, część 3: Bezpieczeństwo zabawek. System mieszania według wzornika PURLET W 350. Dobra przyczepność i zasychanie na problematycznych masach drzewnych. Bardzo prosta aplikacja.</p>

# Wypełniacze budowlane

okna / drzwi wejściowe

OKNA, DRZWI WEJŚCIOWE



Lazura

S

## IMPREGNACJA

### PURLET S 100 (W 150)

Powłoka ochronna z zawartością środków grzybobójczych 150 ml/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET S 230

Grubowarstwowa lazura tiksotropowa.

### PURLET S 210

Cienkowarstwowa lazura impregnacyjna.



**PORADA!** Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym. Zalecane do produkcji okien skrzynkowych, repliki starych okien.

System mieszania > 60 odcieni.

OKNA, DRZWI WEJŚCIOWE



Lazura

W

## IMPREGNACJA

### PURLET W 150

Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza 150 g/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET W 280

Grubowarstwowa lazura.

### PURLET W 260

Cienkowarstwowa lazura.














**PORADA!** Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem sztucznym.

System mieszania > 60 odcieni.  
Długotrwała żywotność powłoki  
PURLET W 280 przeznaczony również do produkcji seryjnej drzwi, okien, nowoczesnych okien drewnianych (euro okna) z miękkiego drewna.

# Podłogi wewnętrzne

sypialnie / pokoje dziecięce / kuchnie / pokoje gościnne / parkiety taneczne / sale gimnastyczne

<p>SYPIALNIA, POKÓJ DZIECIĘCY</p>	<p>KUCHNIE, POKOJE GOŚCINNE - ŚREDNIO I MOCNO OBCIĄŻONE PODŁOGI</p>	<p>PARKIET TANECZNY, SALA GIMNASTYCZNA - MOCNO I BARDZO MOCNO OBCIĄŻONE PODŁOGI</p>	<p>NATURALNA OBRÓBKA POWIERZCHNIOWA</p>
 <p><b>Lakier</b> <span style="float: right;">W</span></p>	 <p><b>Lakier</b> <span style="float: right;">W</span></p>	 <p><b>Lakier</b> <span style="float: right;">W</span></p>	 <p><b>Olej</b> <span style="float: right;">S</span></p>
<p><b>POWŁOKA PODKŁADOWA</b></p> <p><b>PURLET W 450</b> Podkładowy lakier podłogowy 80-120 g/m<sup>2</sup>.</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p><b>POWŁOKA PODKŁADOWA</b></p> <p><b>PURLET W 450</b> Podkładowy lakier podłogowy 80-120 g/m<sup>2</sup>.</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p><b>POWŁOKA PODKŁADOWA</b></p> <p><b>PURLET W 450</b> Podkładowy lakier podłogowy 80-120 g/m<sup>2</sup>.</p> <p style="text-align: center;"></p>	
<p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlić powierzchnię ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>	<p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlić powierzchnię ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>	<p><b>PORADA!</b> Następnie należy przeszlić powierzchnię ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki wierzchniej.</p>	
<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET W 460 M / SM / G</b> Lakier podłogowy 1K PUR. M – matowy SM – półmatowy G – połysk</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET W 470 M / SM</b> Lakier podłogowy 1K super. M – matowy SM – półmatowy</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET W 470 M / SM</b> Lakier podłogowy 1K super albo <b>PURLET W 480 SM</b> Lakier podłogowy 2K ekstrem. M – matowy SM – półmatowy</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p><b>NAWIERZCHNIA</b></p> <p><b>PURLET S 620 / S 621</b> Olej tarasowy z woskiem carnauba.</p> <p style="text-align: center;"></p>
<p><b>PORADA!</b> Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych. W celu osiągnięcia maksymalnej jakości należy aplikować 3 warstwy.</p> <p>Do powlekania korku należy użyć: PURLET W 460. W czasie aplikacji i w czasie zasychania lakieru należy unikać bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych i przeciągu na lakierowaną powierzchnię.</p>	<p><b>PORADA!</b> Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych. W celu osiągnięcia maksymalnej jakości należy aplikować 3 warstwy.</p> <p>Do powlekania korku należy użyć: PURLET W 460. W czasie aplikacji i w czasie zasychania lakieru należy unikać bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych i przeciągu na lakierowaną powierzchnię.</p>	<p><b>PORADA!</b> Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych. W celu osiągnięcia maksymalnej jakości należy aplikować 3 warstwy.</p> <p>W czasie aplikacji i w czasie zasychania lakieru należy unikać bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych i przeciągu na lakierowaną powierzchnię.</p>	<p><b>PORADA!</b> Należy użyć pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym. Aplikować jedną bardzo cienką warstwę. W wypadku silniejszej warstwy po ok. 30 minutach należy zetrzeć niewyschnięty materiał powłokowy w kierunku włókien masy drzewnej za pomocą suchego pędzla lub tkaniny bawełnianej. Ten sam sposób aplikacji jest możliwy po 24 godzinach zasychania.</p> <p>Konserwację powłoki należy przeprowadzić minimalnie raz na 2 lata. Powtarzający się cykl nanoszenia powłok konserwacyjnych jest zawsze proporcjonalny do obciążenia.</p>



# Elementy wewnętrzne

szafy / komody / mebleścianki / łóżka / drzwi / krzesła / stoły jadalne / kredensy

SZAFY, ŁÓŻKA, MEBŁOŚCIANKI, KOMODY, DRZWI

KRZESŁA, STOŁY JADALNE, KREDENSY, SZAFY, KOMODY, DRZWI

NATURALNA OBRÓBKA POWIERZCHNIOWA WNĘTRZ



Lakier

W



Lakier

W



Olej

N

## POWŁOKA PODKŁADOWA

### PURLET W 550 SM

Podkładowy i wierzchni lakier meblowy.  
SM – półmatowy



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki nawierzchniowej. Przeznaczone do natryskiwania.

## POWŁOKA PODKŁADOWA

### PURLET W 570 SM / SG

Podkładowy i wierzchni lakier.  
SM – półmatowy  
SG – półbłyszczący



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki nawierzchniowej. Przeznaczone do natryskiwania.

## PRZYGOTOWANIE

Szlifowanie podkładu.



**PORADA!** Im delikatniejsze szlifowanie podkładu zostanie podczas przygotowania wykonane, tym lepszy będzie wynik końcowy. Zalecamy szlifowanie P320-P400.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET W 570 SM

Podkładowy i wierzchni lakier meblowy.  
SM – półmatowy



**PORADA!** Przeznaczone do natryskiwania. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET W 570 SM / SG

Podkładowy i wierzchni lakier meblowy.  
SM – półmatowy  
SG – półbłyszczący



**PORADA!** Przeznaczone do natryskiwania. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET N 650

Naturalny olej ochronny z pszczelim woskiem.

### PURLET N 660

Olej ochronny 100% natur.



**PORADA!** Należy użyć pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym. Aplikować jedną bardzo cieką warstwę. W wypadku grubszych warstw po ok. 30 minutach należy zetrzeć nie wyschniętą warstwę w kierunku włókien masy drzewnej za pomocą suchego pędzla lub tkaniny bawełnianej. Ten sam sposób aplikacji jest możliwy po 24 godzinach zasychania.

Przy natrykiwaniu powietrznym nie zalecamy technologii HVLP. Przed samą aplikacją lakierów meblowych zalecamy stopniowe szlifowanie podkładu P120-P150-P180.

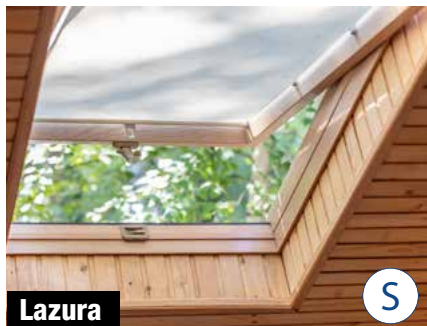
Przy natrykiwaniu powietrznym nie zalecamy technologii HVLP. Przed samą aplikacją lakierów meblowych zalecamy stopniowe szlifowanie podkładu P120-P150-P180.

Konserwację nawierzchni należy przeprowadzić minimalnie raz na 2 lata. Powtarzający się cykl nanoszenia powłok konserwacyjnych jest zawsze proporcjonalny do obciążenia.

# Okładziny we wnętrzach

okładziny drewniane / ściany / sufity

OKŁADZINY



Lazura

S

## IMPREGNACJA

### PURLET S 100 (W 150)

Powłoka ochronna z zawartością środków grzybobójczych 100 ml/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki nawierzchniowej.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET S 210

Cienkowarstwowa lazura.

### PURLET S 230

Grubowarstwowa lazura tiksotropowa.



**PORADA!** Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym. Z powodu optymalnego nawiązywania materiały powłokowe należy aplikować po poszczególnych częściach.

System mieszania > 60 odcieni.

OKŁADZINY



Lazura

W

## IMPREGNACJA

### PURLET W 150

Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza 120 g/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki nawierzchniowej.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET W 260

Cienkowarstwowa lazura.

### PURLET W 280

Grubowarstwowa lazura tiksotropowa.



**PORADA!** Należy aplikować za pomocą pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym. Z powodu optymalnego nawiązywania materiały powłokowe należy aplikować po poszczególnych częściach.

System mieszania > 60 odcieni. Przy nanoszeniu materiałów powłokowych we wnętrzach, zalecamy systemy wodorozcieńczalne.

OKŁADZINY



Olej

N

## PRZYGOTOWANIE

Szlifowanie podkładu.



**PORADA!** Im delikatniejsze szlifowanie podkładu zostanie podczas przygotowania wykonane, tym lepszy będzie wynik końcowy. Zalecamy szlifowanie P320-P400.

## NAWIERZCHNIA

### PURLET N 650

Naturalny olej ochronny z pszczelim woskiem.

### PURLET N 660

Olej ochronny 100% natur.



**PORADA!** Należy użyć pędzla z włosiem naturalnym lub mieszanym. Aplikować jedną bardzo cienką warstwę. W wypadku grubszej warstwy po ok. 30 minutach należy zetrzeć niewyschniętą warstwę w kierunku włókien masy drzewnej za pomocą suchego pędzla lub tkaniny bawełnianej. Ten sam sposób aplikacji jest możliwy po 24 godzinach zasychania.

Konserwację nawierzchni należy przeprowadzić minimalnie raz na 2 lata. Powtarzający się cykl nanoszenia powłok konserwacyjnych jest zawsze proporcjonalny do obciążenia.

OKŁADZINY



**Kryjąca powłoka olejowa**



#### IMPREGNACJA

##### **PURLET W 150**

Impregnacja grzybobójcza i owadobójcza  
80-100 g/m<sup>2</sup>.



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki nawierzchniowej.

#### NAWIERZCHNIA

##### **PURLET W 350**

Kryjąca powłoka olejowa.



**PORADA!** Należy aplikować 2 warstwy wystarczające we wnętrzach.

Aplikacja 2 warstw wystarczy w odniesieniu do elementów wnętrza. System mieszania > 200 odcieni.

OKŁADZINY



**Lakier**



#### POWŁOKA PODKŁADOWA

##### **PURLET W 550**

Podkładowy i wierzchni lakier.  
SM – półmatowy



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki nawierzchniowej.

#### NAWIERZCHNIA

##### **PURLET W 550 SM**

Podkładowy i wierzchni lakier meblowy.  
SM – półmatowy



**PORADA!** Przeznaczone do natryskiwania. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych.

Aby uzyskać ostateczny wygląd otwartych porów, nałóż 2 warstwy 100-120 g/m<sup>2</sup>. Aby uzyskać ostateczny wygląd zamkniętych porów, należy nałożyć 3 do 4 warstw 100-120 g/m<sup>2</sup>. Nie zalecamy technologii HVLP do natryskiwania powietrznego. Przed samą aplikacją lakierów meblowych zalecamy stopniowe szlifowanie podkładu P120-P150-P180.

OKŁADZINY



**Lakier**



#### POWŁOKA PODKŁADOWA

##### **PURLET W 570 SM / SG**

Podkładowy i wierzchni lakier.  
SM – półmatowy  
SG – półbłyszczący



**PORADA!** Następnie należy przeszlifować ziarnistością P180-220 w celu osiągnięcia perfekcyjnego finalnego wyglądu powłoki nawierzchniowej.

#### NAWIERZCHNIA

##### **PURLET W 570 SM / SG**

Podkładowy i wierzchni lakier meblowy.  
SM – półmatowy  
SG – półbłyszczący



**PORADA!** Przeznaczone do natryskiwania. Należy przestrzegać warunków aplikacyjnych.

Aby uzyskać ostateczny wygląd otwartych porów, nałóż 2 warstwy 100-120 g/m<sup>2</sup>. Aby uzyskać ostateczny wygląd zamkniętych porów, należy nałożyć 3 do 4 warstw 100-120 g/m<sup>2</sup>. Nie zalecamy technologii HVLP do natryskiwania powietrznego. Przed samą aplikacją lakierów meblowych zalecamy stopniowe szlifowanie podkładu P120-P150-P180.



## Certyfikaty PURLET

---

### **Certyfikat nr 204/C5/2017/010-038582 - Produkty do powłok ochronnych i powłok elementów drewnianych**

PURLET S 410 SM Zewnętrzny lakier podłogowy  
PURLET N 660 Olej ochronny 100% natur  
PURLET N 650 Naturalny olej ochronny z pszczelim woskiem  
PURLET S 210 Cienkowarstwowa lazura impregncyjna  
PURLET S 230 Grubowarstwowa tiksotropowa lazura  
PURLET S 600 Olej ochronny  
PURLET S 620 Olej tarasowy z woskiem carnauba  
PURLET S 621 Olej tarasowy z woskiem carnauba Teak

### **Protokół EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek - Część 3 - Migracja określonych pierwiastków**

PURLET W 550  
PURLET W 570

### **Protokół ustalający właściwości antypoślizgowe nr ref. (č.j.) 412600548-1**

PURLET 410 SM

### **Protokół ustalający właściwości antypoślizgowe nr ref. (č.j.) 412602868-01**

PURLET S 620  
PURLET S 621

### **Certyfikat produktu nr 15 0721 V/A0**

PURLET W 450  
PURLET W 460  
PURLET W 470

### **Certyfikat produktu nr 20 0039 V/A0**

PURLET W 550  
PURLET W 570

### **Certyfikat produktu nr 12 0698 V/A0**

PURLET W 280

### **Certyfikat produktu nr 18 0387 V/A0**

PURLET W 350

### **Certyfikat produktu nr 14 0685 V/A0**

PURLET W 150  
PURLET W 260  
PURLET W 720

### **Protokół ustalający właściwości antypoślizgowe nr ref. (č.j.) 412602420-1**

PURLET W 460

### **Protokół ustalający właściwości antypoślizgowe nr ref. (č.j.) 412602420-2**

PURLET W 470

### **Certyfikat ISO 9001, 14001, 50001**





# PURLET®

DREWNO TO NASZE ŻYCIE

Katalog PURLET do pobrania w wersji elektronicznej:





# PURLET®

## PROFESJONALNA OCHRONA DREWNA

BAL TELURIA POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Lubertowicz 3/1  
43-300 Bielsko-Biała

Biuro Handlowe:  
Lubieszów 88A  
67-100 Nowa Sól

Tomasz +48 606 801 589  
Arkadiusz +48 787 940 994  
Krzysztof +48 606 801 585  
Emilia +48 600 345 770  
Ewelina+ 48 538 212 227

[www.farbyteluria.pl](http://www.farbyteluria.pl)  
[biuro@teluria.pl](mailto:biuro@teluria.pl)

