

Berger-Seidle

to, co najlepsze do parkietu



Najlepsze lakiery, oleje, kleje i pielęgnacja do parkietu



Berger-Seidle
Parkett will das Beste!

Systemy klejowe

stworzone specjalnie do podłóg drewnianych



BergerPrimer D

Grunt dyspersyjny do podłoży cementowych i anhydrytowych. Polepsza powierzchnię, ogranicza porowatość i zwiększa przyczepność klejów.



Zużycie 0,1 – 0,2 kg/m².
Op. 5 kg.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode D1.



Berger Primer E

Dwuskładnikowy grunt na bazie wysokiej jakości żywic epoksydowych, nie zawiera rozpuszczalników, nie zmienia swojej objętości, przy 2 warstwach tworzy barierę przeciw resztkowej wilgoci do 6% CM. Na podłoża chłonne i niechłonne.



Zużycie 0,3 – 0,7 kg/m².
Op. 4,5 kg.
Przydatność 9 miesięcy.
Giscode RE1.



BergerPrimer P

Jednoskładnikowy grunt na bazie poliuretanów, nie zawiera rozpuszczalników, przy 3 warstwach tworzy barierę przeciw resztkowej wilgoci do 4% CM. Na podłoża chłonne i niechłonne.



Zużycie 0,15 – 0,4 kg/m².
Op. 5,5 kg.
Przydatność 9 miesięcy.
Giscode RU1.



BergerBond K1

Rozpuszczalnikowy klej na bazie żywic syntetycznych do klejenia 10 mm lameli, mozaiki, przemysłówki, klepki, bruku RE, parkietu gotowego i warstwówek na podłożach cementowych, anhydrytowych i drewnie.



Zużycie 0,8 – 1,2 kg/m².
Op. 15 i 25 kg.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode S1.



BergerBond P2X

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy bez rozpuszczalników do klejenia parkietu lamelowego, mozaiki, przemysłówki, klepki, bruku RE, desek litych, parkietu gotowego i warstwówek. Szczególnie odpowiedni do klejenia gatunków wrażliwych na wodę takich jak: buk, klon, jesion.



Zużycie 1 – 1,5 kg/m².
Op. 10 kg.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode RU1.



BergerBond P2S

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy o dłuższym czasie otwartym, bez rozpuszczalników do klejenia parkietu lamelowego, mozaiki, przemysłówki, klepki, bruku RE, desek litych, parkietu gotowego i warstwówek. Szczególnie odpowiedni do klejenia gatunków egzotycznych oraz wrażliwych na wodę, takich jak: buk, klon, jesion.



Zużycie 0,8 – 1,3 kg/m².
Op. 6 i 10 kg.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode RU1.



BergerBond M1S

Jednoskładnikowy, modyfikowany klej silanowy, bez rozpuszczalników, na bazie poliuretanów SMP, mocno elastyczny, do klejenia 10 mm lameli, mozaiki, klepki, desek litych (grub. 22 mm, dł. 2200 mm), przemysłówki, parkietu gotowego.



Zużycie 0,9 – 1,4 kg/m².
Op. 7 i 21 kg.
Przydatność 9 miesięcy.
Giscode RS10.



BergerBond M1X

Jednoskładnikowy, modyfikowany klej silanowy, bez rozpuszczalników, na bazie poliuretanów, mocno elastyczny do klejenia 2 i 3 warstwowego parkietu gotowego.



Zużycie 0,9 – 1,4 kg/m².
Op. 7 i 21 kg.
Przydatność 9 miesięcy.
Giscode RS10.



Systemy konwencjonalne

Tradycyjne lakiery do parkietu klasy Premium



Pafuki Super

Rozpuszczalnikowy wypełniacz do szczelin, rys i zagłębień w parkiecie. Szczeliny szersze niż 2 mm wypełniać Pafudimą.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 1, 5 i 10 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode G2.



FK Gelb

Szybkoschnący lakier w postaci żelu, zawierający rozpuszczalniki do lakierów Uno i LT-Export Extra. Doskonale wypełnia pory drewna, daje wspaniały wygląd, zachowuje naturalny odcień drewna. Stosowany między warstwami lakieru Uno wypełnia zapadnięcia lakieru.



Zużycie ok. 25 m²/l.
Op. 1 i 5 l.
Przydatność 15 miesięcy.
Giscode G2.



LT-Export Thix Primer

Rozpuszczalnikowy lakier w postaci żelu do międzywarstwowego nakładania przy stosowaniu lakieru LT-Export Extra. Wypełnia zapadnięcia lakieru i daje wspaniały efekt optyczny.



Zużycie ok. 25 m²/l.
Op. 1 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode KH1.



LT-Export Extra

Lakier nawierzchniowy na bazie żywic uretanowo-alkidowych o dużej odporności na ścieranie, zawierający łagodne rozpuszczalniki. Składnikami wiążącymi są surowce roślinne. Stosowany praktycznie do wszystkich rodzajów podłóg drewnianych. Charakteryzuje się minimalnym sklejeniem bocznym i dlatego jest szczególnie zalecany do podłóg elastycznych. LT-Export Extra spełnia wymagania normy DIN 18032-2 dla podłóg sportowych. Półmat, połysk.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 5 i 10 l.
Przydatność 18 miesięcy.
Giscode KH1.



KH- Spielfeldmarkierungsfarbe

Jednoskładnikowa farba do lakieru LT-Export Extra na bazie szybkoschnących żywic syntetycznych. Do malowania linii boiskowych i barwienia. Kolory – biały, żółty, pomarańczowy, czerwony, niebieski, zielony, czarny.



Op. 1 l.
Przydatność 15 miesięcy.
Giscode KH1.



UniQuick Primer

Szybkoschnący lakier podkładowy na bazie alkoholu pod lakiery wodne z rodziny Aqua-Seal oraz Uno i LT-Export Extra. Nadaje naturalny kolor drewna.



Zużycie 8 - 10 m²/l.
Op. 1, 5 i 10 l.
Przydatność 15 miesięcy.
Giscode G2.



BasicPrimer

Lakier podkładowy alkoholowy zachowujący naturalny kolor drewna, przeznaczony pod wszystkie lakiery Berger-Seidle.



Zużycie 8 - 10 m²/l.
Op. 5 l.
Przydatność 15 miesięcy.
Giscode G2.



Uno

Dwuskładnikowy lakier poliuretanowy, nawierzchniowy, na podłogi drewniane o dużym nasileniu ruchu ze względu na bardzo dobrą odporność na ścieranie i doskonałą odporność chemiczną. W kombinacji z FK Gelb możliwe jest szybkie lakierowanie jedną grubą warstwą. Nadaje drewnu klasyczne, intensywne wybarwienie. Półmat.



Zużycie ok. 7 - 9 m²/l.
Op. 1+1 i 5+5 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode DD2.



Systemy wodne

Wodne lakiery do parkietu na najwyższym poziomie

Aqua-Seal Pafuki

Wodny wypełniacz do szczelin, rys i zagłębień w parkiecie. Szczeliny szersze niż 2 mm wypełniać Pafudimą.



Zużycie ok. 20 m²/l.
Op. 1, 5, 10 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W2+.



Aqua-Seal PafukiPulver

Gotowy wypełniacz w postaci proszku dyspersyjnego w kolorze dębu, buku, jesionu, wenge i teaku do rozrabiania z wodą. Do szpachlowania szczelin, rys i zagłębień w parkiecie.



Zużycie 17 - 25 m²/l.
Op. 600 g, 5 kg.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode W1.



Aqua-Seal SpachtelGel

Szybkoschnący lakier w postaci żelu, na bazie wodorozcieńczalnej dyspersji akrylowo-poliuretanowej, do stosowania między warstwami wodnych lakierów. Wypełnia zapadnięcia lakieru w fugach.



Zużycie ok. 60 m²/l.
Op. 1 i 5 kg
Przydatność 15 miesięcy.
Giscode W2+.



Aqua-Seal FlexPrimer

Lakier podkładowy wodny pod lakiery z rodziny Aqua-Seal. Charakteryzuje się minimalnym sklejeniem bocznym, co czyni go szczególnie przydatnym przy lakierowaniu bruku drewnianego, przemysłówki, podłóg drewnianych elastycznych (na legarach). Zachowuje jasny, naturalny kolor drewna.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 5 kg
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W2+.



Aqua-Seal ExoBloc

Wodny lakier gruntujący, polepszający przyczepność, efektywnie odcinający, pod lakiery z rodziny Aqua-Seal. Doskonale wypełnia pory drewna i tworzy warstwę. Nadaje się do większości gatunków drewna egzotycznego, izolując wiele związków zawartych w drewnie pozwala uniknąć przebarwień i wykwitów. Podobnie jak lakiery rozpuszczalnikowe intensyfikuje naturalne wybarwienie drewna.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 5 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W3+.



Aqua-Seal Smart Primer

Wodny lakier akrylowy, gruntujący, redukujący sklejenie boczne. Cechuje go średnie wybarwienie drewna i neutralny kolor.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 5 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W2+.



Pafudima

Twardoelastyczna masa akrylowa do wypełniania szczelin o szerokości powyżej 2mm w podłogach drewnianych. Nie zawiera rozpuszczalników, jest bezzapachowa, szybkoschnąca, o bardzo dobrej przyczepności. Występuje w 7 kolorach. Można ją stosować na surowy i lakierowany parkiet, a po wyschnięciu szlifować i lakierować dowolnym lakierem Berger-Seidle.



Op. 310 ml
Przydatność 36 miesięcy
Giscode W1.

Aqua-Seal 2K-PU

Wodny, dwuskładnikowy lakier poliuretanowy o bardzo dużej odporności na ścieranie i zabrudzenia chemiczne. Zalecany na parkiety szczególnie intensywnie eksploatowane. Nadaje się do lakierowania surowego korka. Royalmat, mat, półmat, połysk.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 1,65 l i 5,5 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W2/DD+.





Aqua-Seal 2K-PU NaturalWhite

Nowy wariant lakieru 2K-PU. Ekstremalnie matowy, zachowuje naturalny wygląd surowego drewna przy maksymalnej wytrzymałości dla lakierów klasy premium. Szczególnie zalecany do jasnego drewna. Ultramat.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 5,5 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W2/DD+



Aqua-Seal 2K-PU Sport

Wodny, dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy na bazie poliuretanów spełniający wymagania normy DIN 18032-2 i EN 14904 dotyczące poślizgu na podłogach sportowych. Mat, półmat.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 5,5 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W3/DD+



Aqua-Seal 2K-PU Spielfeldmarkierungsfarbe

Wodna, dwuskładnikowa farba na bazie poliuretanów do malowania linii boiskowych i barwienia lakieru Aqua-Seal 2K-PU Sport przy malowaniu pól. Kolory – biały, żółty, pomarańczowy, czerwony, niebieski, zielony, czarny.



Op. 0,99 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W3/DD+



Aqua-Seal GreenStar

Wodny lakier o wyśmienitych właściwościach, całkowicie pozbawiony izocjanianów. Brak symboli ostrzegawczych, bardzo długi czas pracy min. 12 godz., nadaje się do lakierowania surowego korka. Spełnia wymagania klasy poślizgu R9 (BGR 181 i DIN 51130). Mat, półmat.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 5,5 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W3+.



Aqua-Seal CeramicStar

Wodny, dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy zawierający cząstki ceramiczne o dużej wytrzymałości. Możliwość obciążania już po 24 godz., idealny do renowacji, doskonale rozpuszczający się. Spełnia wymagania klasy poślizgu R9 (BGR 181 i DIN 51130). Mat, półmat.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 1,65l, 5,5 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W3/DD+.



Aqua-Seal EcoGold

Wodny, jednoskładnikowy lakier nawierzchniowy na bazie polimerizowanych dyspersji poliuretanowo-akrylowych, elastyczny i odporny na ścieranie. Charakteryzuje się wyjątkowo dobrą adhezją do innych lakierów. Mat, półmat, połysk.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 1, 5 i 10 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W2+.



Aqua-Seal Ecosilver

Wodny, jednoskładnikowy lakier nawierzchniowy poliuretanowo-akrylowy. Przeznaczony do pomieszczeń o średnim obciążeniu. Ultramat, mat, półmat.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 5 i 10 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W3+.



Aqua-Seal SmartHome

Wodny, jednoskładnikowy lakier nawierzchniowy na bazie polimerizowanych dyspersji akrylowo-poliuretanowych. Przeznaczony do pomieszczeń o małym i średnim obciążeniu. Mat, półmat.



Zużycie ok. 10 m²/l.
Op. 5 i 10 l.
Przydatność 12 miesięcy.
Giscode W2+.



Systemy olejowe

Premium o nieskończonych możliwościach

Classic BaseOil

Ekologiczny, głęboko wnikający olej bezbarwny. Zawiera 99% składników stałych z naturalnych surowców. Pozostawia otwarte pory drewna, daje trwałe zabezpieczenie parkietu o wyjątkowym wyglądzie. Po dodaniu utwardzacza ClassicPlus na Classic BaseOil można stosować: Classic HardOil, LT-Export Extra, EcoGold oraz dwuskładnikowe lakiery wodne Aqua-Seal. Spełnia wymagania klasy poślizgu R9, R10 i R11 (BGR 181 i DIN 51130)



Zużycie 20 - 50 m²/l.
Op. 1 i 5 l.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode Ö10+.



Classic BaseOil Color

Ekologiczny, głęboko wnikający olej występujący w 34 kolorach. Pozostawia otwarte pory drewna, daje trwałe zabezpieczenie parkietu o wyjątkowym wyglądzie. Po dodaniu utwardzacza ClassicPlus na Classic BaseOil Color można stosować Classic HardOil, LT-Export Extra, EcoGold oraz dwuskładnikowe lakiery wodne Aqua-Seal. Spełnia wymagania klasy poślizgu R9, R10 i R11 (BGR 181 i DIN 51130)



Zużycie 20 - 50 m²/l.
Op. 1 i 5 l.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode Ö40.



Musterkiste

Zestaw próbek kolorów olejów Classic BaseOil do wykonywania indywidualnych prób.



Classic Plus

Utwardzacz i przyspieszacz schnięcia do BaseOil, 100ProOil, HardOil i LT-Export Extra.



Zalecana ilość 10%.
Op. 0,1 i 0,5l.
Przydatność 12 miesięcy.

Classic HardOil

Ekologiczny, głęboko wnikający twardy wosk olejny do drewna na bazie naturalnych olejów i żywic, nakładany w 2 warstwach. Spełnia wymagania klasy poślizgu R9, R10 i R11 (BGR 181 i DIN 51130).



Zużycie 20 - 25 m²/l.
Op. 1 i 5 l.
Przydatność 18 miesięcy.
Giscode Ö60.



Classic 100ProOil

Ekologiczny, głęboko wnikający olej z dodatkiem wosku w postaci pasty, zawiera 100% składników stałych z naturalnych surowców. Powierzchnia po spolerowaniu dostaje satynowego wyglądu. Spełnia wymagania klasy poślizgu R9 i R10 (BGR 181 i DIN 51130).



Zużycie 20 - 30 m²/l.
Op. 1 l.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode Ö10.



OutdoorOil

Ekologiczny olej impregnujący do tarasów i architektury zewnętrznej o wysokiej zawartości ciał stałych, doskonale zabezpieczający i pielęgnujący drewno. Kolor naturalny, bangkirai, teak i palisander. Spełnia wymagania DecoPaint Richtlinie 2010 Klasse e.







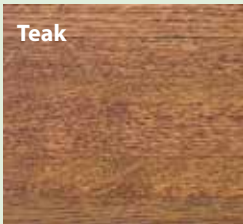
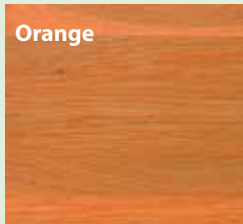





















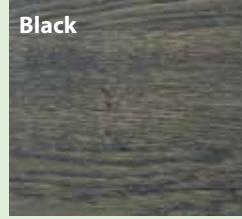







Zużycie 20 - 25 m²/l.
Op. 1 i 3l.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode Ö60.



Classic BaseOil – paleta kolorów



Nature Colourless 	Pernambuco 	Red Orange 	Dove Blue 	Silver Grey 
	Teak 	Orange 	Pastel Turquoise 	Platinum Grey 
Pine 	Bastard Teak 	Red 	Amaranth Red 	Green Grey 
Oak 	Walnut 	Violet 	White 	Basalt Grey 
Azobe 	Ebony 	Blue 	Cashmere White 	Grey Brown 
Smoke 	Wenge 	Green 	Reed Green 	Black 
Oak Old 	Lemon 	Old Pink 	Concrete Grey 	Deep Black 

Czyszczenie i pielęgnacja

Piękno i trwałość podłogi drewnianej

Everclear

Skoncentrowany, wodny, antypoślizgowy środek do czyszczenia i pielęgnacji lakierowanych podłóg drewnianych, PCV i linoleum. Łatwy sposób nakładania bez smug i polerowania. Everclear Stop spełnia normę DIN 18032 dot. poślizgu dla lakierowanych podłóg sportowych. Everclear Antistatic redukuje gromadzenie się ładunków elektrostatycznych, np. pracownie komputerowe.

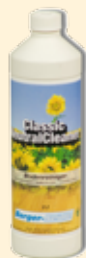


Zużycie:
pierwsza pielęgnacja 25 - 30 m²/l.
Op. 1, 5 i 10 l.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode GE10.



Classic NeutralCleaner

Środek czyszczący gotowy do użycia lub w formie koncentratu do bieżącego zmywania olejowanych, olejo-woskowanych i lakierowanych podłóg. Zalecane stosowanie przy pomocy Spray-Mop ComfortClean.



Op. 1l.
Przydatność 24 mies.
Giscode GU40.



L94 Cleaner

Wodny koncentrat do bieżącego i gruntownego czyszczenia podłóg drewnianych, pielęgnowanych za pomocą Everclear. Tylko na powierzchni niechłonne.



Zużycie:
0,3l/l wody, 30 - 40 m²/l roztworu.
Op. 1 i 5 l.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode GU50.



Classic BioSoap

Mydło – koncentrat do bieżącego zmywania i gruntownego czyszczenia podłóg olejowanych i olejo-woskowanych.



Zużycie: bieżąca pielęgnacja
roztworem 50 ml/ 5 l wody,
gruntowne czyszczenie 0,2 l / 1 l wody.
Op. 1 i 5 l.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode GU50.



Aqua-Satin Polish

Wodna emulsja – koncentrat do pierwszej pielęgnacji podłóg olejowanych i olejo-woskowanych i bieżącego zmywania.



Zużycie:
pierwsza pielęgnacja 25 - 35 m²/l,
bieżąca pielęgnacja 30 ml/ 1 l wody.
Op. 1 i 5 l.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode GE10.



Fitpolish

Preparat rozpuszczalnikowy zawierający woski do czyszczenia i pielęgnacji podłóg olejowanych, woskowanych i lakierowanych oraz innych podłoży odpornych na rozpuszczalniki (kamień, tworzywo sztuczne itp.). Ma wyjątkową skuteczność pielęgnacyjną. Po naniesieniu preparatu powierzchnię należy wypolerować.



Zużycie: 75 - 150 m²/l.
Op. 1 i 5 l.
Przydatność 24 miesiące.
Giscode GH10.





Narzędzia

Classic Pflegeöl

Środek pielęgnujący na bazie uszlachetnionych olejów roślinnych i wosków do powierzchni drewnianych zaolejowanych 100ProOil lub BaseOil. Stosowany także po gruntownym czyszczeniu w celu odświeżenia. Bardzo wydajny.



Zużycie: 50 – 200 m²/l.
Op. 1 l.
Przydatność 15 miesięcy.
Giscode Ö60.



L91 Cleaner

Rozpuszczalnikowy środek do gruntownego i bieżącego czyszczenia podłóg olejowanych.



Zużycie: ok. 50m²/l.
Op. 1 i 5 l.
Przydatność 24 miesięcy.
Giscode GH10.



Fill-and-Finish

Środek zabezpieczający na bazie modyfikowanych olejów roślinnych i wosków do pierwszej pielęgnacji fabrycznie lakierowanego parkietu warstwowego. Stworzony specjalnie, aby zabezpieczać niepokryte lakierem płaszczyzny boczne i czoła parkietu gotowego przed wnikaniem wody.



Zużycie: ok. 80m²/l.
Op. 0,5l.
Przydatność 15 miesięcy.
Giscode GH10.



SprayMop ComfortClean



- idealna pomoc przy codziennym czyszczeniu parkietu i innych gładkich powierzchni
- bez konieczności częstego schylania się dzięki technice spryskiwania
- bardzo dobry efekt czyszczenia
- unikanie tworzenia się kałuż dzięki delikatnej mgielce

WISCHWIESEL

Zestaw do nakładania pielęgnacji



Łasica – narzędzie z futerkiem do rozprowadzania środków pielęgnacyjnych na bazie wody. Istnieje możliwość zakupu wymiennej nakładki – futerka wielokrotnego użytku z możliwością prania.

MIX – BOX

Wiadro do lakierowania 15l



Przeźroczyste wiadro do lakierowania stanowiące optymalną pomoc w pracy. Skala ułatwia wymieszanie lakierów dwuskładnikowych w stosunku 10:1 lub 20:1, a także do mniejszych ilości naszych produktów. Wiadro jest tak pomyślane, żeby była możliwość zostawienia wałka w środku i zamknięcia pokrywy.

Wałki do lakierów

Wałek Mikrofaser



Wałek do gruntowania



Wałek uniwersalny



Wałek Uno

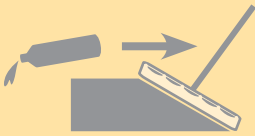
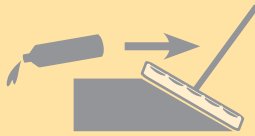
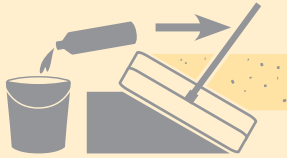
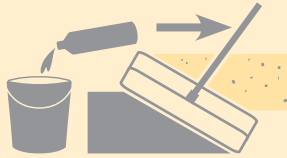
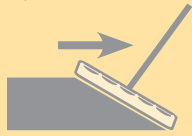





Czyszczenie i pielęgnacja

Piękno i trwałość podłogi drewnianej

Tabela obrazująca system środków czyszczących i pielęgnujących

Podłoga drewniana uważana jest za ponadczasową. Jednak nie należy zapominać, że jej powierzchnia, mimo profesjonalnego wykończenia z czasem może ulec zużyciu. Jeżeli zależy nam na zachowaniu jej niepowtarzalnego piękna i wysokiej jakości przez lata, w czasie jej użytkowania należy ją odpowiednio pielęgnować i konserwować. Można to robić bardzo niewielkim wysiłkiem stosując oferowane przez nas odpowiednio dobrane środki czyszczące i pielęgnujące.

Etapy pielęgnacji	Parkiet lakierowany	Parkiet impregnowany / olejowany / woskowany
<p>Pierwsza i pełna pielęgnacja podłóg lakierowanych i olejowanych następuje po pełnym utwardzeniu się powierzchni, tj. po ok. 8-10 dniach, ale zawsze przed pierwszym intensywnym obciążeniem.</p> <p><i>Wydajność</i></p>	<p>Everclear / Parkettglanz nierozcieńczony</p>  <p><i>25-35 m² / 1L, 30-40 ml / m²</i></p>	<p>Aqua-Satin Polish* / Classic Pflegeöl** nierozcieńczony</p>  <p><i>25-35 m² / 1L, 30-40 ml / m²* 50-200 m² / 1L, 5-20 ml / m²**</i></p>
<p>Bieżące czyszczenie</p> <p>Brud zostaje usunięty. Środek czyszczący należy dodać do wody. Przetrzeć podłogę wilgotną szmatą.</p> <p><i>Wydajność</i></p>	<p>Classic NeutralCleaner / L94 Cleaner nierozcieńczony / rozcieńczony przy pracy Spraymopem</p>  <p><i>30 ml / 1L wody, 150-200 m² / 1L</i></p>	<p>Classic NeutralCleaner / Classic BioSoap nierozcieńczony / rozcieńczony</p>  <p><i>30-40 m² / 1L, 50-200 m² / 1L</i></p>
<p>Bieżąca pielęgnacja</p> <p>Film pielęgnacyjny zostaje uzupełniony. Środek pielęgnacyjny należy dodać do wody. Podłogę przetrzeć wilgotną szmatą.</p> <p><i>Wydajność</i></p>	<p>Everclear rozcieńczony</p>  <p><i>30 ml / 1L wody, 30-40 m² / 1L</i></p>	<p>Aqua-Satin Polish rozcieńczony</p>  <p><i>30 ml / 1L wody, 30-40 m² / 1L</i></p>
<p>Czyszczenie gruntowne</p> <p>Zabrudzony film pielęgnacyjny zostaje usunięty. Nałożyć roztwór, odczekać chwilę i zmyć rozpuszczony film czystą wodą.</p> <p><i>Wydajność</i></p>	<p>L94 Cleaner rozcieńczony</p>  <p><i>0,3 L / 1L wody, 30-40 m² / 1L</i></p>	<p>Classic BioSoap rozcieńczony</p>  <p><i>0,3 L / 1L wody, 30-40 m² / 1L</i></p>

Więcej informacji na opakowaniach oraz w opisach technicznych produktów.



Praktyczne wskazówki do utrzymania podłogi w jak najlepszym stanie!

Zalecana temperatura pomieszczenia to 18-23°C przy relatywnej wilgotności powietrza 45-60%. Takie parametry zapobiegają nadmiernemu powstawaniu szczelin.

Kurz i luźny brud powinny zostać usunięte na sucho przy pomocy odkurzacza, odpowiedniej szczotki lub miękkiej szmaty. Regularne usuwanie zanieczyszczeń jak również stosowanie zabezpieczeń w postaci filcu pod meblami oraz mat ochronnych pod krzesłami na rolkach chroni podłogę i pozwala uniknąć zarysowań.

Należy zwrócić uwagę, aby podczas czyszczenia parkietu na mokro pracować jedynie przy pomocy lekko wilgotnego mopa/ szmaty. Zbyt duża ilość wody powoduje niepotrzebne pęcznienie drewna, a co za tym idzie odkształcenie się elementów drewnianych. Częstotliwość czyszczenia i pielęgnacji zależy przede wszystkim od stopnia użytkowania podłogi. Poniższa tabela obrazuje częstotliwość:

Użytkowanie	umiarkowane	średnie	silne
Pierwsza pielęgnacja	1 x	1 x	1 x
Odkurzanie / zamiatanie	codziennie lub według potrzeb	codziennie lub według potrzeb	codziennie
Zmywanie (wilgotne)	8-14 dni	2-4 dni	codziennie
Pielęgnacja bieżąca	2-3 x rok	4-6 x rok	8-12 x rok
Gruntowne czyszczenie	1 x rok	2 x rok	4 x rok

Należy pamiętać, że niektóre środki pielęgnacyjne pozostawiają warstwę, zmieniającą nieznacznie wygląd podłogi drewnianej. Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki użytkowania, w określonych przypadkach może być wskazana zmiana cyklu pielęgnacyjnego.

Wykończenie	Pielęgnacja							
	Classic® NeutralCleaner	Classic® BioSoap	Aqua-Satin Polish	Classic® PflegeÖl	Fitpolish	Everclear	L94 Cleaner	L91 Cleaner
Aqua-Seal	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
LT-Export®Extra	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
UNO	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
Classic®HardOil (warstwa)	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
Classic®HardOil (impregnacja)	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK
Classic®BaseOil	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK
Classic®100ProOil	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK

Tabela kombinacji stosowania gruntów i lakierów

POD \ NAD																			
	2K-PU (gl, hm, m, nm, nw)	GreenStar (hm, m)	CeramicStar (hm, m)	EcoGold (gl, hm, m)	EcoSilver (hm, m, um)	Uno (hm)	LT Export Extra (gl, hm)	FlexPrimer	ExoBloc	SpachtelGel	UQP	FK Gelb	Thix Primer	HardOil	BaseOil	SmartTop 2K _{hm}	SmartHome (hm, m)	SmartPrimer	BasicPrimer
2K-PU (gl, hm, m, nm, nw)	T	T	T	T	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GreenStar (hm, m)	T	T	T	T	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CeramicStar (hm, m)	T	-	T	T	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoGold (gl, hm, m)	T	T	T	T	T	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoSilver (hm, m, um)	T	T	T	T	T	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uno (hm)	T ¹⁾	T ¹⁾	T ¹⁾	T ¹⁾	T ¹⁾	T	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	-
LT Export Extra (gl, hm)	T ⁴⁾	T ⁴⁾	T ⁴⁾	T ⁴⁾	-	-	T	-	-	-	-	-	M	T	-	-	-	-	-
FlexPrimer	T	T	T	T	T	-	-	T	-	-	-	-	-	-	-	-	T	-	-
ExoBloc	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	-	-
SpachtelGel	M	M	M	M	M	-	-	-	-	T	-	-	-	-	-	M	M	-	-
UQP	T ²⁾	T ²⁾	T ²⁾	T ²⁾	T ²⁾	T	T	-	-	-	T	-	-	-	-	-	T	-	-
FK Gelb	-	-	-	-	-	T	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	-	-	-
Thix Primer	-	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	T	M	-	-	-	-	-
HardOil	T ⁴⁾	T ⁴⁾	T ⁴⁾	T ⁴⁾	-	-	T	-	-	-	-	-	-	T	-	-	-	-	-
BaseOil	T ³⁾	T ³⁾	T ³⁾	T ³⁾	-	-	T	-	-	-	-	-	-	T	T	-	-	-	-
SmartTop 2K _{hm}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	T	-	-	-
SmartHome (hm, m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	T	T	-	-
SmartPrimer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	-
BasicPrimer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T ²⁾	T ²⁾	-	T

- Uwagi: 1) silne i bardzo staranne matowienie międzywarstwowe
 2) średnie obciążenia, do mieszkań i domów, UQP musi bardzo dobrze wyschnąć
 3) olej musi całkowicie wyschnąć z dodatkiem Classic Plus
 4) bardzo dobre matowanie, schnięcie 3 dni, rozpuszczalniki muszą odparować

T dozwolona kombinacja
 M żele międzywarstwowo
 -- niedozwolona kombinacja

gl połysk
 hm półmat
 m mat
 um ultramat
 rm royalmat
 nm naturalwhite

Stopień połysku lakierów i olejów Berger-Seidle

STOPIEN POŁYSKU	Aqua-Seal® 2K-PU	Aqua-Seal® GreenStar	Aqua-Seal® CeramicStar	Aqua-Seal® EcoGold	Aqua-Seal® EcoSilver	Aqua-Seal® SmartHome	UNO®	LT Export® Extra	Classic® HardOil 2 x szpachlq 2 x padem	Classic® HardOil 2 x walkiemok ok. 50 g/m²	Classic® BaseOil	Classic® 100 ProOil
100												
95								gl				
90								gl				
85	gl			gl				gl				
80	gl			gl								
75												
70												
65							hm					
60							hm					
55							hm					
50												
45						hm		hm				
40		hm				hm		hm				
35	hm	hm	hm	hm	hm	hm		hm				
30	hm		hm	hm	hm							
25		mat										
20	mat	mat	mat	mat	mat	mat						
15	mat		mat	mat	mat	mat			mat			
10										um		
5	rm, nw				um					um		
0												

gl – połysk hm – półmat mat – mat um – ultramat

Zmienny w zależności od szlif, rodzaju drewna i liczby olejowań

Zmienny w zależności od szlif, rodzaju drewna i liczby olejowań

Zastosowanie klejów BergerBond

Rodzaj parkietu	Rodzaj parkietu								
	M1P	M1	M1S	M1X	P1	P2	P2S	D1*	K1
Mozaika	■	□	□	x	■	■	■	□	□
Przemysłówka	■	□	□	x	■	■	■	□	□
Lamparkiet	■	□	□	x	■	■	■	□	□
Klepka	■	■	□	x	■	■	■	□	□
Deski lite grub.≤22mm, dł.≤2200mm	■	■	□	x	■	■	■	□	□
Deski lite większe formaty	■	□	x	x	■	■	■	x	□
Parkiet dwuwarstwowy	■	■	■	■	□	□	□	□	□
Parkiet trzywarstwowy	■	■	■	■	□	□	□	□	□
Bruk RE	■	□	□	x	■	■	□	□	□
Bruk WE	■	□	x	x	■	■	x	x	x
Bruk GE	x	x	x	x	x	x	x	x	x

■ – zalecany

□ – nadaje się

x – nie zalecany

* – nie na drewno wrażliwe na pęcznienie

Gatunki drewna

Europejskie gatunki drewna	FlexPrimer	UniQuickPrimer	ExoBloc	LT-ExportExtra	Aqua-Seal	Uno	HardOil	100 PRO	BaseOil
Akacie / Akacja	○	+	+	+	○	+	+	+	+
Birke / Brzoza	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Birnbaum / Grusza	NIE	▲	+	+	NIE	+	+	+	+
Buche gedämpft / Buk parzony	+	▲▲	+	+	+	+	+	+	+
Buche ungedämpft / Buk naturalny	+	▲	+	+	+	+	+	+	+
Eiche / Dąb	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Erle / Olcha	NIE	+	+	+	+	+	+	+	+
Esche / Jesion	+	+	+	+	+	+	+	+	+
europ.+can. Ahorn / Klon kanadyjski/ europejski	+	▲▲	+	+	+	+	+	+	+
Fichte / Świerk	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Kiefer / Sosna	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Kirsche / Czereśnia	NIE	+	+	+	○	+	+	+	+
Larche / Modrzew	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Nussbaum / Orzech	○	+	+	○	○	+	○	+	+
Olive / Oliwka	NIE	○	+	○	○	+	○	+	+
Räuchereiche / Dąb wędzony	○	○	+	+	NIE	+	+	+	+
Ulme/Rüster / Wiąz	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Egzotyczne gatunki drewna	FlexPrimer	UniQuickPrimer	ExoBloc	LT-ExportExtra	Aqua-Seal	Uno	HardOil	100 PRO	BaseOil
Afrormosia / Kokrudua	NIE	+	+	+	○	+	+	+	+
Bambus / Bamboo	+	NIE	+	+	+	+	+	+	+
Cabreuva / Cabreuva	NIE	+	+	+	NIE	+	+	+	+
Doussie / Afzelia	NIE	NIE	+	+	NIE	+	+	+	+
Eucalyptus	NIE	+	+	+	NIE	+	+	+	+
Guatambu	NIE	+	+	+	○	+	+	+	+
Hevea / Rubbenwood	○	+	+	+	+	+	+	+	+
Ipć/Lapacho / Guaycan	NIE	○	○	○	NIE	○	○	○	○
Iroko / Kambala / Iroko / Kambala	NIE	▲	+	+	NIE	+	+	○	○
Jataba / Brazilian Cherry	+	+	+	+	+	+	+	○	○
Mahagonie / Mahagony	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Mecrusse	○	+	+	+	○	+	+	+	+
Merbau / Moluccan Ironwood	○	+	+	+	○	+	+	+	+
Padouk / Camwood	○	+	+	+	○	+	+	○	○
Palisander / Sonokeling	NIE	○	+	+	NIE	+	+	+	+
Panga Panga / Partridge Wood	NIE	+	+	+	NIE	+	+	+	+
Sucupira / Sucupira	○	+	+	+	○	+	+	+	+
Teak / Teak	NIE	○	+	○	○	+	○	+	+
Wenge / Wenge	NIE	+	+	○	NIE	+	○	+	+

+ Bez ograniczeń

NIE Nie zaleca się, mogą wystąpić problemy

○ Mogą wystąpić problemy (przed lakierowaniem skonsultować się z Berger-Seidle)

▲ Bardzo obfite nakładanie ▲▲ Dwukrotne obfite nakładanie

Przykładowe zalecenia systemów lakierowania w zależności od obciążenia parkietu

Lakier / olej	Stopnie obciążenia		
	normalny	średni	silny
Systemy na bazie wody			
Aqua-Seal®2K-PU	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	3 x wałek = 360-400 ml/m ²
Aqua-Seal®GreenStar	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	3 x wałek = 360-400 ml/m ²
Aqua-Seal®CeramicStar	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	3 x wałek = 360-400 ml/m ²
Aqua-Seal®EcoGold	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	4 x wałek min. 360-400 ml/m ²
Aqua-Seal®EcoSilver	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	3 x wałek = 360 ml/m ²	–
Aqua-Seal®SmartHome	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	3 x wałek = 360 ml/m ²	–
Aqua-Seal®Monotop	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	2 x szpachla + 2 x wałek = 300 ml/m ²	3 - 4 x wałek min. 360-400 ml/m ²
Systemy konwencjonalne			
LT-Export®Extra zgodnie z DIN 18032	2 - 3 x wałek = 240-300 ml/m ²	3 x wałek = 300 ml/m ²	(4 x wałek = 400 ml/m ²)
UNO®	2 x szpachla + 2 x wałek = 240 ml/m ²	3 x wałek = 360 ml/m ²	3 - 4 x wałek min. 360-400 ml/m ²
Systemy olejowe			
Classic®BaseOil	2 x szpachla = 60 - 70 ml/m ²	2 x szpachla = 60 - 70 ml/m ²	2 - 3 x szpachla = 60 - 80 ml/m ²
Classic®100ProOil	2 x szpachla = 50 - 60 ml/m ²	2 x szpachla = 50 - 60 ml/m ²	2 - 3 x szpachla = 50 - 70 ml/m ²
Classic®HardOil	2 x szpachla lub 2 x wałek = 60 ml/m ²	2 x szpachla lub 2 x wałek = 60 ml/m ²	2 x szpachla lub 2 x wałek = 60 ml/m ²

Wszystkie systemy olejowe przy średnim i silnym obciążeniu wymagają intensywnej pielęgnacji podczas użytkowania!

Normalny – umiarkowany stopień obciążenia, np. pokoje mieszkalne, sypialnie.

Średni – silnie obciążona podłoga, np. pomieszczenia szkolne, przedszkola.

Silny – szczególnie silnie obciążona podłoga, np. restauracje, pomieszczenia odwiedzane przez dużą liczbę osób.

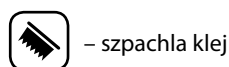
Oznaczenia:



– wałek



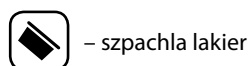
– polerka



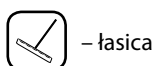
– szpachla klej



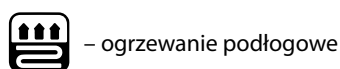
– pędzel



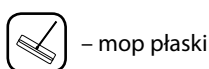
– szpachla lakier



– łasica



– ogrzewanie podłogowe



– mop płaski

Berger-Seidle – właściwy wybór!

Firma Berger-Seidle została założona w 1926 r. i na przestrzeni lat reprezentuje najwyższy na świecie poziom technologii związanej z lakierowaniem i klejeniem podłóg drewnianych. W 2016 roku firma została odznaczona tytułem Deutschlands TOP100 Innovator.

Jako średniej wielkości firma rodzinna Berger-Seidle stawia na maksymalną wiarygodność wobec swoich Klientów i pracowników, jak również na wyspecjalizowaną i sprawdzoną jakość produktów „100% Made in Germany“.

Także dlatego w wielu państwach na świecie Berger-Seidle jest liderem w swojej branży

Wiele zalet:

- + **Wiodąca innowacyjność produktowa** – np. pierwszy, 2-składnikowy lakier wodny, którego utwardzacz nie zawiera izocyjanianów i wiele innych ...!
- + **Najwyższy poziom ochrony człowieka i środowiska** – np. redukcja VOC (LZO)!
- + **Globalnie sprawdzone osiągi produktów i łatwość pracy** – we wszystkich strefach klimatycznych!
- + **Maksymalna elastyczność i kreatywność** – szeroki program możliwości kombinacji i doboru kolorów!
- + **Produkty najwyższej jakości** – dzięki surowcom Premium, gdzie to możliwe na bazie wody i naturalnych surowców!
- + **Zaufanie do produktu na najwyższym poziomie** – dzięki rozbudowanym systemom kontroli jakości i najnowocześniejszej linii produkcyjnej!



- + **100% Made in Germany** – Spełnienie najwyższych narodowych i międzynarodowych standardów!
- + **Wiarygodność** – dzięki solidnej, długotrwałej i dalekowzrocznej polityce firmy!
- + **Udogodnienia w pracy dla wykonawców** – dzięki kompletnej i wyspecjalizowanej linii produktowej z wieloma rozwiązaniami problemów od klejów po środki pielęgnujące!
- + **Wiodące wsparcie serwisowe** – dzięki silnemu ukierunkowaniu na szkolenia, doradztwo i dostępność!



Berger-Seidle GmbH
Parkettlacke • Klebstoffe • Bauchemie
Maybachstr. 2 • 67269 Grünstadt / Germany
www.berger-seidle.de • info@berger-seidle.de
Tel: +49 (0) 63 59 / 80 05-12 • Fax: +49 (0) 63 59 / 80 05-55

Importer:
Profi-Parkiet Sp. z o.o. • www.profi-parkiet.pl • tel. +48 22 6704170

