



KATALOG LAKIERY DO PARKIETU
CATALOG ***VARNISHES FOR PARQUET***





PARKIET

Parkiet był zawsze jednym z najczęściej używanych pokryć do podłóg wewnętrznych domów, willi i hoteli. Drewno jest w rzeczywistości najlepszym rozwiązaniem, aby nadać wnętrzu ciepło i urok, utrzymując ten dotyk autentyczności, który odróżnia ten element od wszystkich innych materiałów budowlanych.

Wybór rodzaju drewna, kształtu i powierzchni pasków oferuje wiele kreatywnych kombinacji odpowiednich dla każdego stylu i gustu. Niezależnie od tego, czy jest to lite drewno, czy laminat, przygotowanie i układanie parkietu wymaga technik i doboru produktów dla najlepszego ułożenia jak również późniejszej konserwacji powierzchni drewnianej.



THE PARQUET

The Parquet has always been one of the most employed materials for the interior flooring of houses, villas and hotels. Indeed, wood is the optimal solution to give warmth and charm to the domestic environment, keeping that genuine style that distinguishes this element from all the other construction materials.

The choice of wood type, shape and pattern offers various creative combinations, fitting for each style and taste. It could be solid or laminated wood, anyway the parquet installation requests techniques and products for the best realization and for the following maintenance of the wood floor.





LAKIERY DO PARKIETU KEMICHAL®

Lakiery do parkietu Kemichal® to produkty zaprojektowane specjalnie do estetycznego i funkcjonalnego wykończenia powierzchni drewnianych przeznaczonych do chodzenia po nich. Gwarantują one maksymalną odporność na zużycie, zarysowania i uderzenia, przy jednoczesnym zachowaniu naturalnego piękna drewna.

Nasza gama produktów oferuje podkłady poliuretanowe, matowe i w połysku lakiery poliuretanowe, akrylowe, olejowo-wodne, żywice wiążące do szpachli i podkłady izolujące do powierzchni cementowych. Lakiery do parkietu Kemichal® są dostępne w różnych wersjach połysku i różnych formatach opakowań.



THE VARNISHES FOR PARQUET KEMICHAL®

The varnishes for parquet Kemichal® are products, which are purposely created for the aesthetic and functional treatment of wooden floor surfaces. They guarantee the maximal resistance to wear, scratch and collision, preserving at the same time the natural beauty of wood.

The products range offers polyurethane, acrylic, oil and waterborne basecoats and topcoats, both matt and shiny, varnish for stucco and primer for screed. The varnishes for parquet Kemichal® are available in different gloss version and in various packaging formats.



Podkład Poliuretanowy FP 50

FPV150P

Podkład poliuretanowy bezbarwny do parkietu schodów i podłóg drewnianych

Oprócz zapewnienia doskonałej pełności i twardości, produkt gwarantuje dobre szlifowanie, a także dobrą odporność chemiczno-fizyczną. Cykl obejmuje użycie jednego z naszych lakierów nawierzchniowych do parkietu.

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt objęty dyrektywą 2004/42/CE jako grunt utrwalający.



FPFP50 – FPV150P

Transparent Polyurethane Base-coat for parquet, wood floors and stairs

The primer guarantees not only an optimum fullness and hardness, but also a good sanding and a good chemical-physical resistance. It permits a two-coat varnish system with one of our solvent-based top-coats for parquet.

Product for indoor use.
Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE as Fixing Primer.

**Zastosowanie**
Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, do aplikacji przed lub po ułożeniu.
All wood types, application on pre-finished or installed battens.

Wersje głoos Gloss version	-	Opakowania Packagings	5 L – 10 L
---	---	--	------------

Aplikacja Application	Standard <i>Standard</i>	Alternatywny <i>Alternative</i>	Pendzel <i>Brush</i>	Walek <i>Roller</i>	Natrysk <i>Spray</i>
Katalizator(skl B) <i>Catalyst (B part)</i>	C500 (C350P)	C700	100%	100%	100%
Rozpuszczalnik <i>Thinner</i>	RAC100 (DK605)	DK124	0-30%	0-30%	0-10%
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl <i>Suggested cycle</i>	Podkład - <i>Primer</i> Nawierzchnia - <i>Topcoat</i>	FPFP50 (FPV150P) OP1106IP (OPV204P) – LPP82 (LPV565P) – SLPP70 (OPV263P)			

Podkład poliuretanowy bezbarwny do parkietu schodów i podłóg drewnianych

Podkład poliuretanowy dwuskładnikowy łatwy do szlifowania o doskonałej namaczalności, zapewnia doskonałą wydajność pod względem pokrycia i przejrzystości. Cykl obejmuje użycie jednego z naszych lakierów nawierzchniowych do parkietu.

Produkt do użytku wewnętrznego.

Produkt NIE nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



FP143CNSI – FPV104

Transparent Polyurethane Base-coat for parquet, wood floors and stairs

The primer guarantees not only an optimum fullness and hardness, but also a good sanding and a good chemical-physical resistance. It permits a two-coat varnish system with one of our solvent-based top-coats for parquet.

Product for indoor use.

Products NOT intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, nakładanie na deski gotowe do układania.
All wood types, application on pre-finished battens to be installed.

Wersje glos Gloss version	-	Opakowania Packagings	5 L – 10 L – 25 L
------------------------------	---	--------------------------	-------------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Natrysk Spray	Airmix Airmix	Airless Airless
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	C1370I (C312I)	-	50%	50%	50%
Rozpuszczalnik Thinner	DPK129	DK110	20-40%	0-30%	0-30%
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład - Primer Nawierzchnia - Topcoat FP143CNSI (FPV104) OA1527 (OCV836) – OP4028 (OPV228)				

Lakier poliuretanowy matowy 1106 IP

OPV204P

Lakier poliuretanowy nawierzchniowy bezbarwny do parkietu, schodów i podłóg drewnianych

Dwuskładnikowy lakier poliuretanowy cechuje doskonała twardość połączona z doskonałym namaczeniem i szybkim czasem schnięcia. Cykl obejmuje użycie podkładu poliuretanowego na parkiet FPFP50.

Produkt do użytku wewnętrznego.

Produkt NIE nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



OP1106IP – OPV204P

Transparent Polyurethane Top-Coat for parquet, wood floors and stairs

This two component polyurethane top-coat has an excellent hardness, optimum wettability and good drying quickness. It permits to apply a two-coat varnish system with polyurethane base-coat FPFP50.

Product for indoor use.

Products NOT intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.

Zastosowanie
Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, nakładanie na deski już położone.
All wood types, application on installed battens.

Wersje glos Gloss version	5-10-17-25-34-55	Opakowania Packagings	10 L
--	------------------	--------------------------	------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pendzel Brush	Walek Roller	Natrysk Spray
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	C1370IP (C312P)	-	50%	50%	-
Rozpuszczalnik Thinner	RAC100 (DK605)	DK115	0-10%	0-10%	-
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład - Primer Nawierzchnia - Topcoat	FPFP50 (FPV150P) OP1106IP (OPV204P)			

Lakier poliuretanowy nawierzchniowy bezbarwny do parkietu, schodów i podłóg drewnianych

Doskonała twardość powierzchni oraz wysoka odporność na zarysowania i żółknięcie sprawiają, że ten poliuretanowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy jest doskonałym rozwiązaniem do malowania parkietu. Alternatywą i ewolucją wykończenia poliuretanowego OP1106IP. Umożliwia nakładanie dwuwarstwowych cykli z podkładami poliuretanowymi FPP50 i FP143CNSI.

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt NIE nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



OP4028 – OPV228

Transparent Polyurethane Top-Coat for parquet, wood floors and stairs

The optimum hardness on surface and the elevate resistance to scratch and yellowing make this two-component polyurethane top-coat an excellent solution for the parquet varnishing. Alternative and evolution of the polyurethane top-coat OP1106IP. It permits to apply a two-coat varnish system with polyurethane base-coat FPP50 and FP143CNSI.

Product for indoor use.
Products NOT intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, nakładanie na deski gotowe do układania.
All wood types, application on pre-finished battens to be installed.

Wersje głoos Gloss version	MATT-10-20-30-50-70	Opakowania Packagings	10 L – 25 L
---------------------------------------	---------------------	----------------------------------	-------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Natrysk Spray	Airmix Airmix	Airless Airless
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	C1370I (C312I)	C370I	50%	50%	50%
Rozpuszczalnik Thinner	DPK129	DK110	10-30%	10-30%	10-30%
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład - Primer Nawierzchnia - Topcoat	FP143CNSI (FPV104) - FPP50 (FPV150P) OP4028 (OPV228)			

Nawierzchniowy półpołysk P 70

OPV263P

Lakier poliuretanowy nawierzchniowy bezbarwny do parkietu, schodów i podłóg drewnianych

Lakier poliuretanowy w półpołysku o doskonałej namaczalności, gwarantuje doskonałą twardość i dobrą odporność na zarysowania. Produkt dwuskładnikowy. Obejmuje nakładanie dwuwarstwowych cykli z podkładem poliuretanowym FFP50.

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt NIE nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



SLPP70 – OPV263P

Transparent Polyurethane Top-Coat for parquet, wood floors and stairs

Polyurethane semi-matt top-coat with an optimum wettability, it guarantees an excellent hardness and a good resistance to scratch. Two-component product. It permits to apply a two-coat varnish system with polyurethane base-coat FFP50.

Product for indoor use.
Products NOT intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, nakładanie na deski już położone.
All wood types, application on installed battens.

Wersje głoos Gloss version	65	Opakowania Packagings	5 L – 10 L
---	----	--	------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Natrysk Spray	Airmix Airmix	Airless Airless
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	C700	-	100%	100%	-
Rozpuszczalnik Thinner	RAC100 (DK605)	DK124	0-10%	0-10%	-
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład - Primer Nawierzchnia - Topcoat	FFP50 (FPV150P) SLPP70 (OPV263P)			

Lakier poliuretanowy bezbarwny o wysokim połysku do parkietu schodów i podłóg drewnianych

Oprócz doskonałej namaczalności podczas aplikacji, wykończenie gwarantuje wysoką twardość i dobrą odporność na zarysowania. Cykl obejmuje użycie podkładu poliuretanowego FPP50 i FP143CNSI.

Produkt do użytku wewnętrznego.

Produkt NIE nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



LPP82 – LPV565P

Glossy Transparent Polyurethane Top-Coat for parquet, wood floors and stairs

This polyurethane glossy guarantees not only an optimum wettability by application, but also an elevate hardness and a good resistance to scratch. Two-component product. It permits to apply a two-coat varnish system with polyurethane base-coats FPP50 and FP143CNSI.

Product for indoor use.

Products NOT intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, do aplikacji przed lub już ułożonych.
All wood types, application on pre-finished or installed battens.

Wersje gloos Gloss version	-	Opakowania Packagings	5 L – 10 L
---	---	--	------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Natrysk Spray	Airmix Airmix	Airless Airless
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	C820 (C365P)	-	100%	100%	100%
Rozpuszczalnik Thinner	RAC100 (DK605)	DK124	0-10%	0-10%	0-10%
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład - Primer Nawierzchnia - Topcoat	FPP50 (FPV150P) LPP82 (LPV565P)			

Lakier poliuretanowy bezbarwny o wysokim kryciu do parkietu schodów i podłóg drewnianych

Doskonałe wypełnienie, doskonała twardość i namaczanie a także dobra odporność na żółknięcie zamknięte w jednym wykończeniu. Pozwala na zastosowanie cyklu dwuwarstwowego tego samego produktu. Produkt jest gotowy do użycia i jest zgodny z dyrektywą 2004/42 / CE.

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



FPP3550 – OPV260

High solid Transparent Polyurethane Top-Coat for parquet, wood floors and stairs

Optimum fullness, excellent hardness and wetting, as well as a good resistance to scratch, all in one polyurethane product. Two-component varnish. The coating system can be applied with two coats of products. Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.

Product for indoor use.
Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, do aplikacji przed lub już ułożonych.
All wood types, application on pre-finished or installed battens.

Wersje glos Gloss version	30-50-75	Opakowania Packagings	5 L – 10 L
--	----------	--------------------------	------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pendzel Brush	Walek Roller	Natrysk Spray
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	C3551 (C360B)	-	100%	100%	100%
Rozpuszczalnik Thinner	RAC100 (DK605)	-	0-5%	0-5%	10-30%
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład - Primer Nawierzchnia - Topcoat	FPP3550 (OPV260) FPP3550 (OPV260)			

Jednoskładnikowa żywica wiążąca do szpachli przeznaczonych do szpachlowania szczelin w parkiecie na schodach i podłogach drewnianych

Zaprojektowany do szpachlowania parkietu, produkt szybki w schnięciu i dobrze szlifowalny. Nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42 / CE tylko w przypadku stosowania z pyłem drzewnym w stosunku 1/1 (50% żywica wiążąca + 50% drewno).

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



VS

Transparent one-component binding Varnish for filling fissures and cracks of parquet, wood floors and stairs

Suitable for filling fissures and cracks of parquet, this product has an optimum drying quickness and good sanding. Intended for uses defined by Directive 2004/42/CE only if used with wood powder by ratio 1/1 (50% Vernice per stucco + 50% wood powder).

Product for indoor use.
Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, nakładanie na deski już położone.
All wood types, application on installed battens.

Wersje gloos Gloss version	-	Opakowania Packagings	10 L
---	---	--	------

Aplikacja Application	-	Qtà. (wagowo) Qty. (weight)	Spachelka Spatula	-	-
1° Składnik 1° Component	VS	1 Kg	-	-	-
2° Składnik 2° Component	Pył drzewny Wood powder	≥1 kg	-	-	-
PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING					
Szlifowalny Sanding with sandpaper	Ziarnistość 180/220 po 4 h od aplikacji Grain 180/220 after 4 h from application				

Pavilux

Jednoskładnikowy hygro-utwardzalny lakier izolacyjny, bezbarwny

Charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na zarysowania, zapewnia doskonałe krycie i przezroczystość, a także szybkość schnięcia oraz namaczania podczas aplikacji. Wskazany do parkietów i podłóg przemysłowych o właściwościach antypoślizgowych.

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



PLP

One-component hygro-hardening transparent

Characterized by an elevate hardness and resistance to scratch, this product gives an excellent filling and transparency, as well as guarantees an optimum drying quickness and wetting by application. Specific for the treatment of parquet and industrial floors with non-slip properties.

Product for indoor use.
Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, aplikacja na już ułożone deski i podłogi przemysłowe.
All wood types, application on installed battens and industrial floors

Wersje gloos Gloss version	-	Opakowania Packagings	10 L
---	---	--------------------------	------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pendzel Brush	Walek Roller	Natrysk Spray
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	-	-	-	-	-
Rozpuszczalnik Thinner	RAC100 (DK605)	DK124	0-20%	0-20%	-
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład – Primer Nawierzchnia – Topcoat		PLP PLP		

Hygro-utwardzalny, bezbarwny podkład izolacyjny do jastrychów

Wskazany do izolacji i obróbki przeciwpyłowej jastrychów cementowych, produkt posiada wysoką odporność chemiczno-fizyczną, doskonałe zwilżanie w czasie aplikacji, a także szybkoschnięcy. Nadaje się do redukcji wilgoci resztkowej przed położeniem parkietu.

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



PM3690 – ISV400

Transparent hygro-hardening sealing primer for screeds

Specific for the insulation and the dust-free treatment of cementitious screed, this product has a high chemical-physical resistance, an optimum wetting, as well as a good dry quickness. Suitable to reduce residual humidity before parquet laying.

Product for indoor use
Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



Zastosowanie Application fields

Jastrychy cementowe
Cementitious screed

Wersje glos Gloss version	-	Opakowania Packagings	10 L
--	---	--	------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pendzel Brush	Walek Roller	-
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	-	-	-	-	-
Rozpuszczalnik Thinner	RAC100 (DK605)	DK124	0-20%	0-20%	-
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Produkt nałożyć na jastrych przed ułożeniem parkietu. Apply the product to the screed before installation of parquet.				

Matowa Nawierzchnia Akrylowa 1527

OCV836

Akrylowy bezbarwny lakier nawierzchniowy do parkietów, podłóg i schodów drewnianych do cyklu z otwartymi porami

Wysoka odporność na zarysowania i żółknięcie, doskonała twardość i przezroczystość, a także dobre namaczanie podczas aplikacji to cechy, które wyróżniają tę nawierzchnię na bazie akrylu. Produkt dwuskładnikowy. Pozwala na nakładanie dwuwarstwowych warstw podkładu poliuretanowego do parkietu FP143CNSI lub FPP50.

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt NIE nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



OA1527 - OCV836

Transparent Acrylic Top-Coat for parquet, wood floors and stairs for open pore cycle

The elevate resistance to scratch and yellowing, the optimum hardness and transparency, as well as the good wettability by application represent the characteristics, that mark this acrylic-based top-coat. Two-components product. It permits to apply a two-coat varnish system with polyurethane base-coat FP143CNSI or FPP50.

Product for indoor use.
Products NOT intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.

Zastosowanie
Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, nakładanie na deski gotowe do układania.
All wood types, application on pre-finished battens to be installed.

Wersje glos Gloss version	MATT-10-20-30-60	Opakowania Packagings	5 L - 10 L - 25 L
------------------------------	------------------	--------------------------	-------------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Natrysk Spray	Airmix Airmix	Airless Airless
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	C1683 (C324)	C5M (C319) al 30% C3360B (C325) al 20%	20%	20%	20%
Rozpuszczalnik Thinner	DS - DK164	DPK129	30-50%	10-30%	10-30%
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład - Primer Nawierzchnia - Topcoat	FP143CNSI (FPV104) - FPP50 (FPV150P) OA1527 (OCV836)			

Nawierzchniowo Podkładowy Lakier Akrylowy

Produkt akrylowy charakteryzujący się dużą przezroczystością, twardością powierzchni i szybkoschnący, z dobrą wertykalnością, odporny na żółknięcie. Dwuskładnikowy, wszechstronny i łatwy w użyciu w fazie aplikacji. Nadaje się do schodów, elementów toczonych i parkietu. Możliwość malowania kilkoma warstwami tego samego produktu.
Raporty z badań Instytutu CATAS odporność na uderzenia ISO 4211-4: 1988, odporność na zimne ciecze UNI EN 12720: 2013 i przekrojów poprzecznych EN ISO 2409: 2013 oraz Instytutu Giordano w zakresie odporności na ścieranie UNI EN 13329: 2017 dostępny online.



FFA3426M – OCV826

Produkt do użytku wewnętrznego.
 Produkt NIE nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.

Acrylic Varnish

An acrylic product characterized by high transparency, surface hardness and rapidity of drying, with good verticality and resistance to yellowing. Two-component product, versatile and easy to use during application. Suitable for stairs, turned parts and parquet. Overcoating by same product with multiple coat.
Test report by CATAS Institute for impact resistance ISO 4211-4:1988, resistance to cold liquids UNI EN 12720:2013 and crosshatching EN ISO 2409:2013, and by Giordano institute for abrasion resistance UNI EN 13329:2017 available online



Product for indoor use.
 Products NOT intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.

Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, nakładanie na deski gotowe do układania.
 All wood types, application on pre-finished battens.

CATAS
 Test report n.235500

ISTITUTO GIORDANO
 Test report n.356194

Wersje glos Gloss version	03-10-20-30-50-70-90	Opakowania Packagings	5 L – 10 L – 25 L
--	----------------------	--------------------------	-------------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pendzel Brush	Walek Roller	Natrysk Spray
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	C3360B – C325	C5M–C319 (30%)	-	-	15%
Rozpuszczalnik Thinner	DS - DK164	DK110	-	-	20-40%
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład - Primer Nawierzchnia - Topcoat	FFA3426M (OCV826) FFA3426M (OCV826)			

Kemioil - Kemioil Matowy

KEMIOIL

Mieszanka szlachetnych olejów do drewna, parkietu i artefaktów

Mieszanka szlachetnych olejów szczególnie nadająca się do wykańczania elementów drewnianych, gdy chcemy uzyskać miękkie i naturalny efekt. Gotowy do użycia, szczególnie nadaje się do wszystkich porowatych i szczególnie chłonnych gatunków drewna, które znajdują się wewnątrz oraz na zewnątrz, a dzięki dużej odporności na ścieranie, do parkietów. Łatwy w użyciu, wolny od szkodliwych chemicznych konserwantów. Nie zawiera formaldehydu.

Po sprawdzeniu i konieczności uzupełnienia niedoskonałości powierzchni szpachlą, ewentualne nadmiary zeszlifować, nanieść produkt bezpośrednio natryskiem, pędzlem lub wałkiem na powierzchnię wolną od tłuszczu, olejów i wosków. Zabieg wykonać kilka razy (min. 2) w odstępie około 4/6 godzin. W oczekiwaniu na całkowite wyschnięcie można przystąpić do innych wykończeń, wewnątrz Kemi Parquet Oil, a na zewnątrz warstwą KemiDeckOil. Całkowity czas schnięcia: 24 godziny.


KL - KLO

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.

Mix of fine oils for wooden objects and parquet

Mixture of oils and resins, specially formulated for the correct first hand application on any oil finishing treatment. Ready to use, it is particularly suitable for all porous and particularly absorbent woods located both inside and outside and, thanks to its remarkable resistance to abrasion, for parquet. Easy to use and without harmful chemical preservatives. Formaldehyde free.

After the application of fillers to remove superficial defects, apply the product directly by spray or brush on a surface free from grease, oil and wax. Apply one coat or more, waiting from 4 to 6 hours between consecutive treatments. After complete drying the support can be finished with further treatments, for indoor use with Kemi Parquet Oil and for outdoor use with Kemi Deck Oil. Total dry time: 24 hours.



Product for indoor use.
Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.

Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, do aplikacji przed lub już ułożonych.
All wood types, application on pre-finished or installed battens.

Wersje glos Gloss version	Kemioil (60 gloss) Kemioil Opaco (10 gloss - Matowy)	Opakowania Packagings	5 L - 10 L
------------------------------	---	--------------------------	------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pędzel Brush	Wałek Roller	Natrysk Spray
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	-	-	-	-	-
Rozpuszczalnik Thinner	DS337 (DVS)	-	0-20%	0-20%	0-20%
PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING					
Zalecany cykl Suggested cycle	2 warstwy KL/KLO - ilość pędzel 60-80 g/m ² - natrysk 80-100 g/m ² 2 coats KL/KLO - brush appl. 60-80 g/m ² - airbrush appl. 80-100 g/m ²				

Kemi Parquet Oil

Olej High Solid do parkietu - Nie zawiera LZO

Niezawierający LZO olej o wysokiej trwałości, idealny do wszystkich szlifowanych lub nowo położonych podłóg drewnianych, do wszystkich rodzajów drewna. Szczególnie do pielęgnacji dużych powierzchni zaleca się nakładanie za pomocą maszyny do polerowania. Do stosowania na surowym lub bejcowanym drewnie w pomieszczeniach, na podłogach, schodach, koralikach i ogólnie meblach. Daje niewyczuwalną warstwę ochronną, która jest łatwa w utrzymaniu.

Olej nanieść wałkiem o krótkim włosiu, równomiernie na około 5-10 m² podłogi. Pozwolić olejowi wchłonąć się przez 10-15 minut. Jeśli pojawią się plamy, nałożyć więcej oleju. Następnie rozprowadzić czerwonym padem za pomocą maszyny do polerowania, aż powierzchnia będzie wyglądać na nasyczoną. Podłoga po polerowaniu nie powinna wyglądać na moką, nie pozostawiać nadmiaru oleju. Po 6-8 godzinach lub gdy wyschnie na tyle, aby po niej chodzić, należy ponownie polerować białą szmatką.



KPO

Produkt do użytku wewnętrznego.

Produkt nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.

High Solid Oil for parquet VOC free

Oil with High Solid - VOC free, suitable for all wood floors honed or laid recently, for any type of wood. Specific for the treatment of large areas, it should be applied by polishing machine. To be used on untreated and lye primed wood work such as interior floors, stairs, panels, and furniture. It gives an imperceptible protective veil that is easy to maintain.

Apply the oil with a short-haired paint-roller in an even coat onto approx. 5-10 m² of floor. Leave the oil to be absorbed for 10-15 minutes. If dry spots appear, apply more oil. The area is now polished with a red pad under the polishing machine, until the area appears saturated. The floor should not appear wet and no excess oil should be left on the surface after polishing. After 6-8 hours, or when dry enough to walk on the floor, should be buffed with white pad.



Product for indoor use.

Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.

Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, do aplikacji przed lub już ułożonych.
All wood types, application on pre-finished or installed battens.

Wersje glos Gloss version	-	Opakowania Packagings	5 L
--	---	--------------------------	-----

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pendzel Brush	Wałek Roller	Natrysk Spray
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	-	-	-	-	-
Rozpuszczalnik Thinner	-	-	-	-	-
PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING					
Zalecany cykl Suggested cycle					

Lakier Wodny do Parkietu 2960 PLUS

OA1230P

Bezbarwny lakier wodny do parkietów, podłóg i schodów drewnianych

Doskonała odporność chemiczna, ekstremalna przezroczystość, doskonała namaczalność, a także dobra szybkość schnięcia i szlifowanie sprawiają, że jest to jedno z najlepszych rozwiązań do wodorozcieńczalnego lakierowania parkietów. Możliwość lakierowania kilkoma warstwami tego samego produktu.

Raporty z badań Instytutu CATAS dotyczące odporności na czynniki chemiczne EN13442 i sprężystości pod wpływem uderzenia EN14354



VHP2960P – OA1230P

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.

Transparent water-based varnish for parquet, wood floors and stairs

The excellent chemical resistance, the extreme transparency, the optimum wetting, as well as the good drying quickness and sanding make this top-coat one of the best solution for the water-based parquet varnishing. Suitable to be overcoated with many coats of the same product.

Test report by CATAS institute for resistance to chemical agents EN13442 and for elasticity through impact EN14354



Product for indoor use.
Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.

Zastosowanie Wszystkie rodzaje drewna, do aplikacji przed lub już ułożonych.
Application fields All wood types, application on pre-finished or installed battens.

CATAS

Test Report N° 106364

Wersje głoos Gloss version	MATT-10-30-60	Opakowania Packagings	5 L – 10 L
---	---------------	--------------------------	------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pendzel Brush	Walek Roller	Natrysk Spray
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	I2399M (C390P)	I3832 (C391P) I2655 (C393P)	5-10%	5-10%	5-10%
Rozpuszczalnik Thinner	Woda demineralizowana Demineralized water		0-10%	0-10%	0-10%
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	3 warstwy 80-100 g/m ² VHP2960P (OA1230P) 3 coats 80-100 g/m ² VHP2960P (OA1230P)				

Płynny wosk do parkietów wodny samopolerujący

Jest bezrozpuszczalnikową emulsją woskową, przeznaczoną do ochrony i renowacji naznaczonego zużyciem parkietu. Jego kompozycja naturalnych wosków z dodatkiem środków powierzchniowo czynnych daje przyjemny połysk odporny na tarcie przy nasilonym użytkowaniu. Idealny do ochrony parkietu zaolejowanego i lakierowanego. Nakładać równomiernie nie pozostawiając nadmiaru. Odczekać do całkowitego wyschnięcia.

Dostępna w wersji klasycznej błyszczącej oraz matowej z efektem naturalnym. Orientacyjna wydajność: 60-70m²/Lt.

Na powierzchnię oczyszczoną z wszelkich pozostałości i wysuszoną, rozprowadzić wosk równomiernie za pomocą szmatki. Pozostawić na czas potrzebny do wyschnięcia (1 lub 2 godziny). Produkt tworzy błyszczącą powłokę odporną na detergenty i odciski palców. Jeśli okaże się to konieczne, operację powtórzyć.



IKW - IKWN

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.

Self-polishing water-based liquid wax for parquet

It is a solvent-free waxy emulsion, designed for the protection and renewal of worn parquet. Its composition of natural waxes with the addition of surfactants give a pleasant shine resistant to the friction of a frequent passage. Ideal for protecting oil-treated and painted parquet. Available in classic gloss and natural effect matt version. Indicative yield: 60-70m² / Lt.

Rinse the parquet. When well dry, spread the wax with the help of a cloth. Apply evenly over the entire surface, without repeating. Wait for complete drying (1 or 2 hours). The product gives a glossy film and resistant to detergents and fingerprints. If necessary, repeat the operation.



Product for indoor use.
Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.

Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, do aplikacji przed lub już ułożonych.
All wood types, application on pre-finished or installed battens.

Wersje glos Gloss version	IdroKemiWax Lucido IdroKemiWaxNatural Opaco	Opakowania Packagings	5 L
------------------------------	--	--------------------------	-----

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pendzel Brush	Walek Roller	Natrysk Spray
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	-	-	-	-	-
Rozpuszczalnik Thinner	-	-	-	-	-
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	-	-	-	-	-

Bezbarwny lakier wodny do parkietów, podłóg i schodów drewnianych

Doskonała odporność chemiczna, ekstremalna przezroczystość, doskonała namaczalność, a także dobra szybkość schnięcia i szlifowania sprawiają, że ten lakier nawierzchniowy jest jednym z najlepszych rozwiązań do wodnego malowania parkietu, przeznaczonego do nakładania za pomocą wałków lub natryskowo. Możliwość malowania kilka warstw tego samego produktu.

Produkt do użytku wewnętrznego.
Produkt nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



VHP3878 - OA1231P

Transparent water-based varnish for parquet, wood floors and stairs

The excellent chemical resistance, the extreme transparency, the optimum wetting, as well as the good drying quickness and sanding make this top-coat one of the best solution for the water-based parquet varnishing specific for coater rolling machine and by spray. Suitable to be overcoated with many coats of the same product.

Product for indoor use
Products intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, nakładanie na deski gotowe do układania.
All wood types, application on pre-finished battens.

Wersje głoos Gloss version	30 - 60	Opakowania Packagings	10 L - 25 L
---	---------	--	-------------

Aplikacja Application	Standard <i>Standard</i>	Alternatywny <i>Alternative</i>	Pendzel <i>Brush</i>	Wałek <i>Roller</i>	Natrysk <i>Spray</i>
Katalizator (skł B) <i>Catalyst (B part)</i>	I3832 (C391P)	I2655 (C393P)	-	5-10%	5-10%
Rozpuszczalnik <i>Thinner</i>	Woda demineralizowana – DK160 Demineralized water – DK160		-	0-5%	0-10%
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl <i>Suggested cycle</i>	3 warstwy 20-30 g/m2 wałkiem (pierwsza bez utwardzacza) 2 warstwy 120-150 g/m2 natryskiem – VHP3878 (OA1231P) 3 coats 20-30 g/m2 with roller coater (first coat without catalyst) 2 coats 120-150 g/m2 by spray – VHP3878 (OA1231P)				

Lakier Akrylowy Głęboki Mat Odporny na Zarysowania

Nadaje się do matowych i naturalnych efektów o ekstremalnej odporności mechanicznej. Główne cechy techniczne:

- Efekt naturalnego drewna
- Doskonała odporność na żółknięcie
- Natural Touch
- Łatwo usuwalny ślad po paznokciach
- Ochrona przed odciskami palców

Możliwość stosowania w cyklach o otwartych i zamkniętych porach.

Produkt do użytku wewnętrznego.

Produkt NIE nadaje się do zastosowań objętych dyrektywą 2004/42/CE.



AM3880

Antiscratch Natural Effect Acrylic Top-Coat Matt

Suitable for natural and matt effects with extreme mechanical resistance.

Main technical characteristics:

- Natural wood effect
- Optimum resistance to yellowing
- Anti-nail polishing effect
- Natural touch
- Anti-fingerprint

Possibility of application on coating system with open and close pore essences of wood.

Product for indoor use.

Products NOT intended for uses defined by Directive 2004/42/CE.



10 - 25

Zastosowanie Application fields

Wszystkie rodzaje drewna, nakładanie na deski gotowe do układania.
All wood types, application on pre-finished battens.

Wersje glos Gloss version	Zero Gloss	Opakowania Packagings	10 L – 25 L
------------------------------	------------	--------------------------	-------------

Aplikacja Application	Standard Standard	Alternatywny Alternative	Pendzel Brush	Walek Roller	Natrysk Spray
Katalizator (skł B) Catalyst (B part)	C3360B (C325)	C5M (C319)	-	-	15%-20%
Rozpuszczalnik Thinner	DS – DK164	DK111	20-40%	20-40%	-
	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ TECHNICZNĄ - CONSULT THE TECHNICAL SHEET BEFORE USING				
Zalecany cykl Suggested cycle	Podkład – Primer Nawierzchnia – Topcoat		FA3911 (FCV800) AM3880		





LAKIERY I BARWNIKI DO DREWNA OD 1962

Kemichal S.r.l. produkuje lakiery poliuretanowe, nitro, akrylowe, syntetyczne i wodne, zarówno do wewnątrz, jak i na zewnątrz. Kolory, patyny, skoncentrowane kolory i kolorowe pasty, zarówno wodne, jak i rozpuszczalnikowe. Barwione podkłady i lakiery wykończeniowe w kolorach folderów Kemilac, RAL i NCS zawartych w systemie kolorów Kemilac.

Wykończenia na bazie olejów i wosków, lakierów poliestrowych i UV, lakierów elektrostatycznych, podkładów i gipsów do ram. Lakiery do parkietu i schodów. Efekty specjalne i metaliczne, primery do powierzchni plastikowych, metalowych i szklanych. Dodatki do ochrony i obróbki drewna.



WOOD COATINGS AND COLORANTS SINCE 1962

Kemichal S.r.l. produces polyurethane, nitro, acrylics, synthetic and water-based varnishes, both for indoor and outdoor. Solvent- and water-based dyes, patinas, concentrated colorants and colored pastes. Pigmented base- and top-coats with reference to Kemilac, RAL and NCS colors charts, included in the tintometric system Kemilac Color System.

Oil- and waxy-based top-coats, polyesters and UV coatings, electrostatic varnishes, primers and fillers for frames. Varnishes for parquet and staircases. Special and metallic effects, adhesive promoter for plastic, metal and glass. Additives for preservation and treatment of wood.





UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CERTIFICATO N. 4739



KEMIART

KEMIWOOD

KEMILAC

KEMISPECTRO

KEMIYACHT

KEMIEPOXY

KEMIGRIP

KEMIMATT



Dal 1962 coloriamo il vostro stile

Since 1962 painting your style

KEMICAL[®]
S.R.L.
VERNICI E COLORANTI PER LEGNO

Via dell'Artigianato, 2 - 35010 TREBASELEGHE (PD) - Italy
Tel. +39 049 9385648 - 049 9388042 - Fax +39 049 9385070
www.kemichal.it - info@kemichal.it