



POLIFARB-ŁÓDŹ
POLSKI PRODUCENT FARB

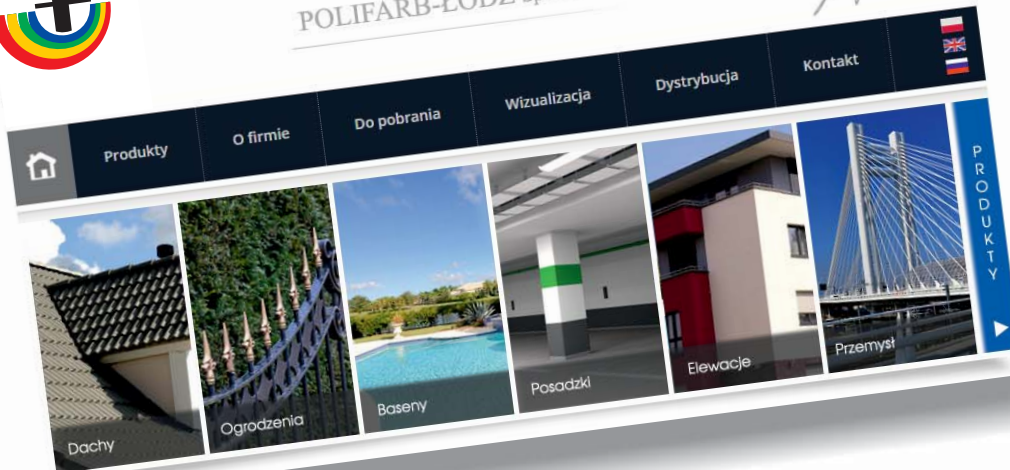
Katalog produktów

Zapraszamy na naszą stronę!



POLIFARB-ŁÓDŹ Sp. z o.o.

*Pomaluj
Swoj Świat*

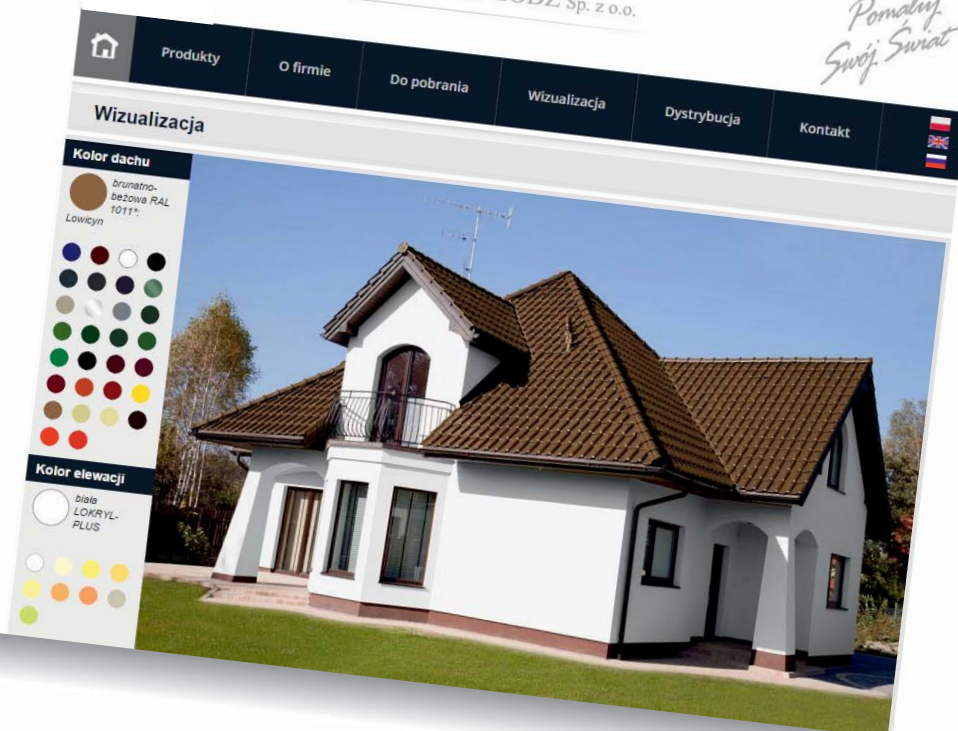


Koniecznie wypróbuj nasze wizualizacje!



POLIFARB-ŁÓDŹ Sp. z o.o.

*Pomaluj
Swoj Świat*



Spis treści

Dachy	4-5
Ogrodzenia	6-7
Posadzki	8
Baseny	9
Grzejniki c.o.	10
Stolarka budowlana	10
Emalie ogólnego stosowania do metalu i drewna	11
Grunty	12
Farby tiksotropowe do zabezpieczeń antykorozyjnych	13
Farby chlorokauczukowe chemoodporne	14
Malowanie bezpośrednio na rdzę	15
Spawalnie	16
Natrysk elektrostatyczny	16
Systemy malarskie do zabezpieczeń antykorozyjnych	17
Odrdzewianie	18
Znakowanie dróg	19
Lakiery bezbarwne	19
Impregnacja	20
Elewacje	20
Odtłuszczanie i rozcieńczanie	21



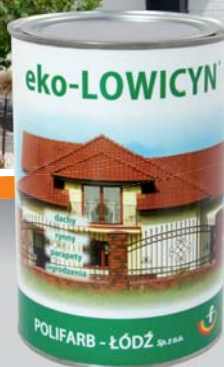
- Dostosowujemy nasze produkty pod indywidualne zamówienie klienta
- Gwarancja jakości dzięki systemowi ISO 9001

DACHY

eko-LOWICYN®

Ekologiczna, bezpieczna dla środowiska akrylowa farba wodorocieńczalna, przeznaczona do bezpośredniego malowania stali ocynkowanej, aluminium, tynku, drewna, betonu, płyt kartonowo-gipsowych, PCV, po uprzednim zagruntowaniu również do stali. Zalecana także do renowacji blach powlekanych i starych powłok malarskich. Trwale zabezpiecza przed korozją tworząc dekoracyjną powłokę. Przeznaczona do malowania dachów, rynien, parapetów, ogrodzeń, dachówek betonowych i ceramicznych (nieszkliwionych), konstrukcji, elementów maszyn i urządzeń, lamperii, podmurówek. Powłoka jest półmatowa lub z efektem metalicznym, szybko wysychająca, wysoce odporna na zmienne czynniki atmosferyczne (woda, UV), dobrze przyczepna, dzięki czemu zachowuje wieloletnią trwałość koloru.

Wydajność: (30 µm) – ok. 13 m²/l **Czas wysychania:** (1°) – max. 2,5h **Pojemność:** 1; 5; 10l



LOWICYN®-tixo

Gruntoemalia grubopowłokowa, tiksotropowa do bezpośredniego malowania stali, stali ocynkowanej, aluminium oraz do renowacji elementów wykonanych z tych materiałów. Trwale zabezpiecza przed korozją tworząc grubą (do 130 µm z jednej warstwy) dekoracyjną powłokę. Zalecana do dachów, rynien, parapetów, ogrodzeń, konstrukcji, linii wysokiego napięcia, mostów, latarni, elementów maszyn i urządzeń. Powłoka jest półmatowa, dobrze przyczepna, bardzo szybko wysychająca, nieściekająca z powierzchni pionowych dla warstwy mokrej o grubości do 300 µm, termoplastyczna, odporna na warunki atmosferyczne.

Wydajność: (80 µm) – ok. 6 m²/l **Czas wysychania:** (1°) – max. 1h **Pojemność:** 0,8; 5; 10l



szara
antracytowa
RAL 7016

brązowa
czekoladowa
RAL 8017

kolorystyka na zamówienie
po uzgodnieniu z Dz. Handlowym

DACHY

* Farba w tym kolorze produkowana jest na zamówienie.



DACHY



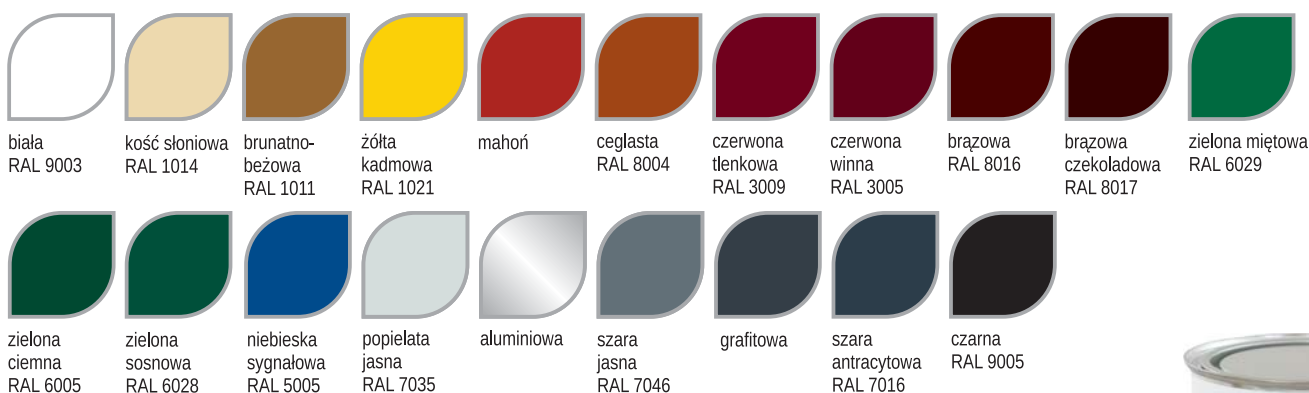
LOWICYN®

Farba przeznaczona do bezpośredniego malowania stali ocynkowanej, aluminium, miedzi, a po odpowiednim zagruntowaniu również do stali, tynku, betonu, drewna, a także do renowacji starych powłok malarskich. Trwale zabezpiecza przed korozją tworząc dekoracyjną powłokę. Zalecana do dachów, rynien, parapetów, ogrodzeń, konstrukcji, elementów maszyn i urządzeń. Zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną. Powłoka jest matowa, dobrze przyczepna, szybko wysychająca, odporna na czynniki atmosferyczne (wilgoć, UV, kwaśne deszcze), dzięki temu zachowuje wieloletnią trwałość koloru.

Dachy



Wydajność: (40 µm) – ok. 11 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 2h Pojemność: 0,8; 5; 10l



LOWICYN® - Sx

Farba przeznaczona do bezpośredniego malowania stali ocynkowanej oraz po uprzednim zagruntowaniu do stali, aluminium, tynku, betonu, drewna i materiałów drewnopochodnych, a także do renowacji starych powłok malarskich. Trwale zabezpiecza przed korozją tworząc dekoracyjną powłokę. Zalecana do dachów, rynien, parapetów, ogrodzeń, konstrukcji, elementów maszyn i urządzeń. Powłoka jest z połyskiem, dobrze przyczepna, szybko wysychająca, odporna na czynniki atmosferyczne (wilgoć, kwaśne deszcze, UV), dzięki temu zachowuje wieloletnią trwałość koloru.

Wydajność: (40 µm) – ok. 11 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 3h Pojemność: 0,8; 5; 10l



* Farba w tym kolorze produkowana jest na zamówienie.



OGRODZENIA

LOWIGRAF® - PUR

Wysoko dekoracyjna **poliuretanowa gruntoemalia dwuskładnikowa** do bezpośredniego malowania stali, żeliwa, stali ocynkowanej, miedzi, tynku, betonu, drewna oraz tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PE i PP). Zalecana do krat, bram, ogrodzeń, poręczy, barierek, wyrobów metaloplastyki i kowalstwa artystycznego, konstrukcji, elementów maszyn i urządzeń. Zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną. Tworzy powłoki gładkie lub strukturalne – dające efekt wypiskowanego metalu, odporne na czynniki atmosferyczne, zarysowania, wilgoć, czynniki atmosferyczne (woda, UV).

Wydajność: (40 - 50 μm) – ok. 10 m^2/l Czas wysychania: (1°) – max. 3h Pojemność: 0,8; 2,5l



brazowa

zielona
ciemna
RAL 6005

aluminiowa

stalowa
grafitowa

szara
grafitowa

szara
antracytowa
RAL 7016

czarna



Efekt strukturalny



grafitowa
strukturalna

czarna
strukturalna

brazowa
strukturalna

LOWICYN® strukturalny

Farba do bezpośredniego malowania stali ocynkowanej, aluminium, miedzi i jej stopów lub w zestawie z gruntem do stali, tynku, betonu, drewna, a także do renowacji blach powlekanych i starych powłok malarskich. Zalecana do krat, bram, ogrodzeń, balustrad, poręczy, barierek, dachów, rynien, parapetów, elementów maszyn i urządzeń. Zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną. Powłoka jest matowa, strukturalna – dająca efekt wypiskowanego metalu, odporna na czynniki atmosferyczne (kwaśne deszcze, UV), dobrze przyczepna i szybko wysychająca. Maskuje niewielkie wady podłoża.

Wydajność: (70 μm) – ok. 7 m^2/l , Czas wysychania: (1°) – max. 2h, Pojemność: 0,8; 5; 10l



stalowa
strukturalna

grafitowa
strukturalna

czarna
strukturalna

brazowa
strukturalna



OGRODZENIA

LOWIGRAF®

Farba poliwinylowa nawierzchniowa do antykorozyjnego i dekoracyjnego malowania powierzchni stalowych i żeliwnych, głównie krat, bram, ogrodzeń, balustrad, wyrobów metaloplastyki i kowalstwa artystycznego, elementów maszyn i urządzeń. Zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną. Farbę należy stosować z odpowiednią farbą do gruntowania. Przedmioty eksploatowane wewnątrz pomieszczeń (w środowisku o niskiej agresywności korozyjnej) mogą być malowane farbą LOWIGRAF bez gruntowania. Powłoka jest matowa, gładka lub strukturalna – dająca efekt wypiskowanego metalu, odporna na czynniki atmosferyczne, szybko wysychająca, dobrze przyczepna do podłoża.

Wydajność: (40 µm) – ok. 12 m²/l, Czas wysychania: (1°) – max. 3h, Pojemność: 0,8; 5; 10l



szara
grafitowa

stalowa
grafitowa

Efekt strukturalny



stalowa
strukturalna

grafitowa
strukturalna

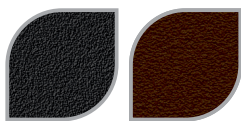
czarna
strukturalna

brązowa
strukturalna

eko-LOWIGRAF® strukturalny

Wysoce dekoracyjna o drobnoziarnistej strukturze farba wodna do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni metalowych ze stali, stali ocynkowanej, żeliwa, aluminium, miedzi, tynku, betonu, drewna, a także do renowacji starych powłok malarskich. Zalecana do ogrodzeń, krat, poręczy, balustrad, wyrobów metaloplastyki i kowalstwa artystycznego. Maskuje niewielkie wady podłoża. Przeznaczona do samodzielnego stosowania lub w zestawie z odpowiednią farbą do gruntowania. Powłoka jest matowa, dobrze kryjąca, twarda, strukturalna – dająca efekt wypiskowanego metalu, odporna na czynniki atmosferyczne.

Wydajność: (40 µm) – ok. 10 m²/l Czas wysychania: (3°) – max. 12h Pojemność: 1; 5; 10l



czarna
strukturalna

brązowa
strukturalna/*

eko-LOWICYN® do patynowania

Farba wodorocieńcalkalna akrylowa do zdobienia (patynowania) wyrobów kowalstwa artystycznego i metaloplastyki, przedmiotów wykonanych ze stali i żeliwa. Zalecana do stosowania na inne powłoki malarskie. Można nią również malować drobne elementy metalowe, z drewna, gipsu, ceramiki, czy kamienia. Farba naniesiona specjalną techniką zdobniczą nadaje malowanym przedmiotom charakterystyczny dla patyn naturalnych efekt zdobniczy w kolorze złota, srebra, miedzi itp. Powłoka jest wysoce dekoracyjna, szybko wysychająca.

Wydajność: (30 µm) – ok. 12 m²/l

Czas wysychania: (1°) – max. 2,5h

Pojemność: 0,4l



srebrna

złota

złoto-
miedziana

miedziana

turkusowa

* Farba w tym kolorze produkowana jest na zamówienie.



POSADZKI

FEG-B

Farba epoksydowa tiksotropowa dwuskładnikowa do malowania podłogi betonowych (w tym posadzek w garażach, magazynach, halach fabrycznych itp.) i tynków oraz do wykonywania grubopowłokowych zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych, w tym ocynkowanych. Może być nakładana w warstwach o grubości do 250 µm. Farba może być stosowana samodzielnie lub w zestawie z wyrobami nawierzchniowymi poliwinylowymi, akrylowo-poliwinylowymi, poliuretanowymi, epoksydowymi. Zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną. Powłoka jest twarda, odporna na ścieranie, wodę, czynniki mechaniczne, chemiczne (rozpuszczalniki, paliwa płynne, smary, oleje, wodne roztwory chemikaliów).

POWŁOKA FARBY POSIADA WŁAŚCIWOŚCI PRZECIWOŚLIZGOWE.

Spełnia wymagania klasy R12 normy DIN 51130 (dla obiektów przemysłowych) oraz wymagania normy DIN V 18032-2 (dla obiektów sportowych).

Wydajność: (80 µm) – ok. 8 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 8h Pojemność: 0,8; 4; 8l



szara
sygnalowa
RAL 7032

szara
ciemna

beżowa
jasna
RAL 1001

eko-FARPOS®

Farba wodorozcieńczalna do bezpośredniego malowania posadzek betonowych, tarasów, podmurówek, parapetów, ogrodzeń betonowych, kostki brukowej, chodników, figur ogrodowych oraz podłóg drewnianych i powierzchni z tynku. Farba może być stosowana w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej, przemysłu spożywczego i inwentarskich, w halach przemysłowych, magazynach, garażach. Można nią malować również: kamień, klinkier, cegłę, gips i metal po odpowiednim zagruntowaniu uwzględniającym specyficzne właściwości podłoża.

Powłoka jest twarda, matowa, odporna na ścieranie, wilgoć, smary, oleje, wodne roztwory detergentów oraz czynniki atmosferyczne). **POWŁOKA FARBY POSIADA WŁAŚCIWOŚCI PRZECIWOŚLIZGOWE.**

Spełnia wymagania klasy R12 normy DIN 51130 (dla obiektów przemysłowych) oraz wymagania normy DIN V 18032-2 (dla obiektów sportowych).

Wydajność: (40 µm) – ok. 11 m²/l Czas wysychania: (5°) – max. 12h Pojemność: 0,8; 5; 10l



zielona

popielata

czerwona
tlenkowa



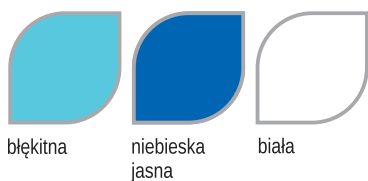
POSADZKI

BASENY

WODNIK®

Farba chlorokauczukowa do powierzchniowego malowania betonowych basenów kąpielowych i oczek wodnych, fontann i innych zbiorników wodnych nowych oraz do renowacji starych powłok farby WODNIK. Zalecana także do malowania metalowych elementów wyposażenia basenów: barierki, schodów, drabinek po ich odpowiednim zagruntowaniu. Farbą można malować powierzchnie zalewane wodą jak i powierzchnie nad wodą i wokół basenów. Farba może być stosowana samodzielnie lub w zestawie z odpowiednimi wyrobami chlorokauczukowymi prod. POLIFARB-ŁÓDŹ Sp. z o.o. Wzmacnia metalowe podłoże, redukuje nasiąkliwość powierzchniową betonu oraz zmniejsza możliwość zabrudzenia powierzchni basenu. Powłoka jest półmatowa, odporna na działanie wody, wodnych roztworów i aerozoli o odczynie umiarkowanie kwaśnym lub alkalicznym, czynniki atmosferyczne.

Wydajność: (30 µm) – ok. 10 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 2h Pojemność: 0,8; 5; 10l



Baseny

IMPREGNAT DO GRUNTOWANIA CHEMOODPORNY

Przeznaczony do impregnacji (gruntowania) podłoży chłonnych, porowatych (tynk, beton itp.) przed malowaniem farbą powierzchniową WODNIK lub w zestawie z farbami i emaliami chlorokauczukowymi chemooodpornymi do zabezpieczeń konstrukcji betonowych i żelbetonowych w galwanizerniach, oczyszczalniach ścieków. Ma właściwości wiążące, przez co wzmacnia stare, kruche podłoża mineralne. Redukuje nasiąkliwość powierzchniową betonu i zmniejsza zużycie farby powierzchniowej.

Wydajność: (30 µm) – ok. 9 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 2h Pojemność: 0,8; 5; 10l



GRZEJNIKI C.O.



RADIATOR® - LACK

Emalia specjalna do malowania grzejników c.o. wykonanych ze stali, żeliwa, aluminium oraz stopów miedzi. Zalecana jest także do malowania przedmiotów wykonanych z drewna, materiałów drewnopodobnych oraz takich, których powierzchnie narażone są na działanie temperatury (max. 100°C). Emalia może być stosowana samodzielnie lub w zestawie z farbą antykorozyjną LONIKOR do renowacji starych powłok z farb olejnych, ftalowych, ftalowych modyfikowanych itp., do malowania drewna i materiałów drewnopochodnych. Emalia tworzy powłoki gładkie, z połyskiem, niezółknące w trakcie eksploatacji.

Wydajność: (30 µm) ok. 14 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 12h Pojemność: 0,5; 0,8l



biała



eko – RADIATOR®

Farba wodna akrylowa do malowania grzejników i instalacji c.o. wykonanych ze stali, żeliwa, stali ocynkowanej, aluminium. Zalecana jest również do malowania innych przedmiotów metalowych, drewnianych, płyt kartonowo-gipsowych, a także powierzchni tynku i betonu. Tworzy powłoki gładkie, twarde, z połyskiem lub matowe, odporne na temp. do 100°C, niezółknące w trakcie eksploatacji.

Wydajność: (30 µm) ok. 11-14 m²/l Czas wysychania: (3°) – max. 12h Pojemność: 0,5; 0,8l



biała



STOLARKA BUDOWLANA

STOLMAL®

Emalia alkidowa do malowania stolarki budowlanej (okien, drzwi, parapetów, itp.) wykonanej z drewna, materiałów drewnopodobnych, PCW, aluminium oraz miedzi. Tworzy powłoki gładkie, z połyskiem, niezółknące w trakcie eksploatacji, odporne na działanie czynników atmosferycznych i temp. od -20°C do +80°C (okresowo do +100°C).

Wydajność: (30 µm) ok. 11-14 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 12h Pojemność: 0,8l



biała



brązowa
RAL 8016



eko – STOLMAL®

Farba wodna akrylowa do malowania stolarki budowlanej (okien, drzwi, parapetów, itp.) wykonanej z drewna, materiałów drewnopodobnych, PCW, aluminium i jego stopów oraz stali. Zalecana także do malowania podłoży ceramicznych i mineralnych, np. cegieł, betonu, tynku, itp. Tworzy powłoki gładkie, z połyskiem, odporne na działanie czynników atmosferycznych.

Wydajność: (30 µm) ok. 11-14 m²/l Czas wysychania: (3°) – max. 12h Pojemność: 0,5; 0,8l



biała

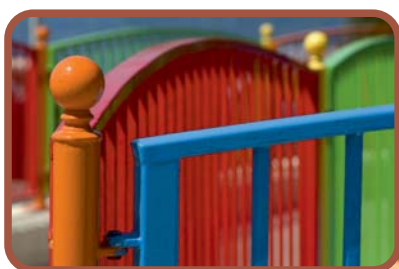
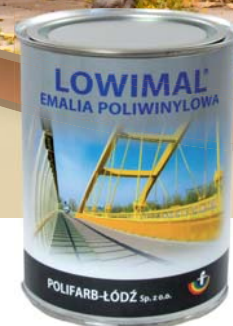
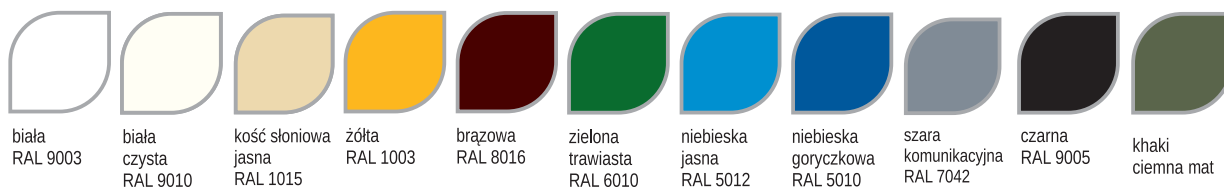


EMALIE OGÓLNEGO STOSOWANIA DO METALU I DREWNA

LOWIMAL®

Emalia poliwinylowa do stosowania w instalacjach przemysłowych do nawierzchniowego malowania powierzchni stalowych, żeliwnych i aluminiowych w zabezpieczeniach antykorozyjnych maszyn, urządzeń, konstrukcji w budownictwie ogólnym i przemysłowym, ogrodzeń, barier, słupów, latarni ulicznych, zbiorników magazynowych itp., drewna i materiałów drewnopochodnych w celu ochrony przed starzeniem i dekoracyjnym. Do stosowania wyłącznie w instalacjach przemysłowych, w zestawie z odpowiednią farbą do gruntowania. Emalia LOWIMAL doszczelnia powłokę antykorozyjną, przez co chroni pomalowane podłoża przed niszczącym działaniem atmosfery i nadaje im estetyczny wygląd. Powłoka emalii jest gładka, kryjąca z połyskiem, matowa lub półmatowa (w zależności od rodzaju emalii), dobrze przyczepna, wysoce odporna na zmienne czynniki atmosferyczne (woda, UV), temperatury od -20°C do +60°C, zapewnia trwałą ochronę przed korozją, szybko wysychająca.

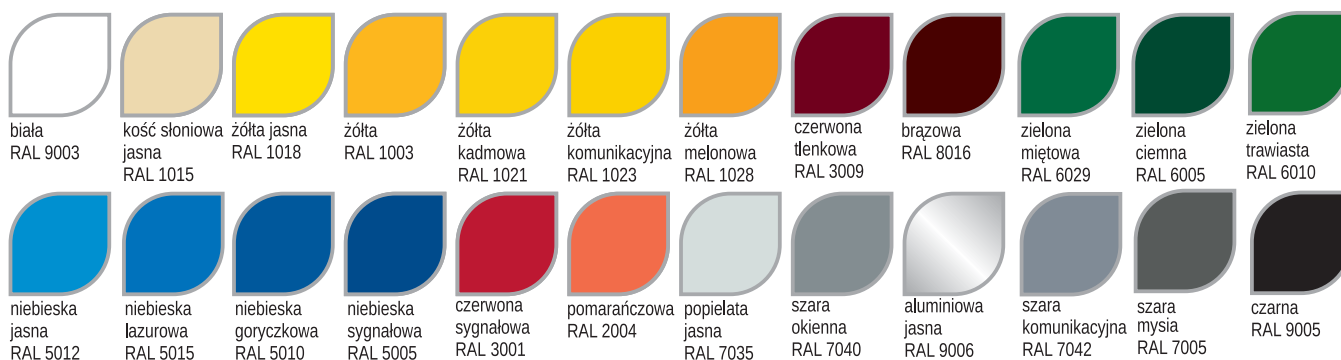
Wydajność: (25÷30 µm) – ok. 10 m²/l **Czas wysychania:** (1°) – max. 2h **Pojemność:** 5; 10; 20l



LOKMAL®

Emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania do nawierzchniowego malowania powierzchni stalowych i żeliwnych w celu zabezpieczenia przed korozją i dekoracyjnym maszyn, urządzeń, konstrukcji przemysłowych i budowlanych, barier, słupów, ogrodzeń, latarni ulicznych itp., drewna i materiałów drewnopochodnych - w celu ochrony przed starzeniem i dekoracyjnym. Emalia LOKMAL doszczelnia powłokę antykorozyjną, przez co chroni pomalowane podłoża przed niszczącym działaniem atmosfery i nadaje malowanej powierzchni estetyczny wygląd. Do stosowania w zestawie z odpowiednią farbą do gruntowania. Powłoka emalii jest gładka, kryjąca, dobrze przyczepna, z połyskiem, matowa lub półmatowa (w zależności od rodzaju emalii), wysoce odporna na zmienne czynniki atmosferyczne (woda, UV), temperatury od -20°C do +60°C, zapewnia trwałą ochronę przed korozją, szybko wysychająca.

Wydajność: (30 µm) – ok. 14÷16 m²/l **Czas wysychania:** (1°) – max. 4h **Pojemność:** 0,8; 5; 10l



GRUNTY



LONIKOR®

Farba ftalowa przeciwrdzewna do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych w zabezpieczeniach antykorozyjnych konstrukcji stalowych w budownictwie ogólnym i przemysłowym (odlewy żeliwne, maszyny, urządzenia, słupy wsporcze, barierki, ogrodzenia, podesty, latarnie uliczne, elementy podwozi, nadwozi samochodowych itp.), do czasowej ochrony przed korozją (na okres transportu i montażu) przedmiotów wykonanych ze stopów żelaza. Powłoka jest gładka, matowa, szybko schnąca. Ze względu na zawartość aktywnych pigmentów antykorozyjnych działa pasywnie na podłoże.

Wydajność: (30 µm) – ok. 16 m²/l Czas wysychania: (4°) – max. 3h Pojemność: 0,8; 5; 10l



czerwona
tlenkowa

szara
jasna

czarna



LOWIKOR® - 2

Farba poliwinylowa przeciwrdzewna do gruntowania stali, żeliwa i aluminium. Zalecana do maszyn, urządzeń, konstrukcji w budownictwie ogólnym i przemysłowym, słupów, latarni ulicznych, barierek, ogrodzeń, zbiorników magazynowych itp. Powłoka farby ze względu na zawartość pigmentów antykorozyjnych doskonale chroni pokryte powierzchnie przed korozją.

Wydajność: (40 µm) – ok. 11 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 3h Pojemność: 0,8; 5; 10l



szara
jasna

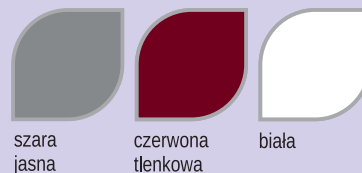
czerwona
tlenkowa

biała

LOKOR® - 2

Farba chlorokauczukowa przeciwrdzewna do gruntowania stali i żeliwa. Zalecana do maszyn, urządzeń, konstrukcji przemysłowych, budowlanych, słupów, latarni, barierek, ogrodzeń, zbiorników magazynowych itp. Powłoka farby ze względu na zawartość aktywnych pigmentów antykorozyjnych doskonale chroni stopy żelaza przed korozją.

Wydajność: (30 µm) – ok. 15 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 2,5h Pojemność: 0,8; 5; 10l



szara
jasna

czerwona
tlenkowa

biała



FARBY-TIKSOTROPOWE DO ZABEZPIECZEŃ ANTYKOROZYJNYCH

TIXOKOR® G-3

Farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrzdzenna cynkowa tixotropowa szara metaliczna do profesjonalnego wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych przedmiotów stalowych i żeliwnych: maszyny, urządzenia, konstrukcje stalowe w budownictwie ogólnym i przemysłowym, konstrukcje energetyczne, mostowe, słupy, latarnie uliczne, barierki, ogrodzenia, zbiorniki magazynowe itp. Farba TIXOKOR-G3 nie wykazuje ściekalności z powierzchni pionowych dla powłoki mokrej o grubości do 180 µm. Stosowana jest do gruntowania podłoża (jako pierwsza warstwa), uzupełniania braków powłoki cynkowej, celem przywrócenia ciągłości ochrony protektorowej stali. Przeznaczona do zabezpieczeń antykorozyjnych w zestawie z innymi produktami POLIFARB-ŁÓDŹ Sp. z o.o.

Farba TIXOKOR-G3 może być stosowana w środowisku przemysłowym, nadmorskim, miejskim, wiejskim w atmosferze suchej i wilgotnej w atmosferze o kategorii korozyjności C2 ÷ C5M.

Powłoka farby jest gładka, półmatowa, twarda, dobrze przyczepna, odporna na czynniki chemiczne (rozpuszczalniki, paliwa płynne, oleje, woda) i mechaniczne, wytrzymała w temp. od -20°C do +60°C.

Wydajność: (30 µm) – ok. 7 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 1h Pojemność: 0,8; 10l



szara
metaliczna



TIXOKOR® G-2

Farba poliwinylowa przeciwrzdzenna tixotropowa do gruntowania stali i żeliwa.

Zalecana do maszyn i urządzeń, konstrukcji w budownictwie ogólnym i przemysłowym, konstrukcji energetycznych, słupów, latarni ulicznych, barierki, zbiorników magazynowych, ogrodzeń. Farba nie wykazuje ściekalności z powierzchni pionowych dla warstwy mokrej o grubości do 250 µm.

Wydajność: (80-100 µm) – 4,5-5,5 m²/l

Czas wysychania: (1°) – max. 3h

Pojemność: 5; 10l



szara
jasna



czerwona
tlenkowa



LOWISTAL®

Farba poliwinylowo-akrylowa tixotropowa do nawierzchniowego malowania stali, stali ocynkowanej i żeliwa.

Zalecana do maszyn i urządzeń, konstrukcji w budownictwie ogólnym i przemysłowym, konstrukcji energetycznych, słupów, latarni ulicznych, barierki, zbiorników magazynowych, ogrodzeń. Tworzy powłoki półmatowe, termoplastyczne, odporne na wilgoć, słabe środowisko kwaśne i zasadowe, czynniki atmosferyczne. Farba nie wykazuje ściekalności z powierzchni pionowych dla warstwy mokrej o grubości do 250 µm.

Wydajność: (80 µm) – 5 m²/l

Czas wysychania: (1°) – max. 2h

Pojemność: 10; 20l



kolorystyka na zamówienie
po uzgodnieniu z Dz. Handlowym



FARBY

CHLOROKAUCZUKOWE CHEMOODPORNE

LOKCHEM – F

Farba chlorokauczukowa chemooodporna do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych narażonych na działanie atmosfery chemicznie agresywnej, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Stosowana w chemooodpornych zabezpieczeniach antykorozyjnych maszyn, urządzeń, konstrukcji przemysłowych, zbiorników magazynowych zlokalizowanych w galwanizerniach, oczyszczalniach ścieków itp. w zestawie z emaliami chlorokauczukowymi. Farba tworzy powłoki gładkie, matowe, termoplastyczne, odporne na działanie gazów i oparów chemicznie agresywnych (o odczynie kwaśnym i zasadowym).

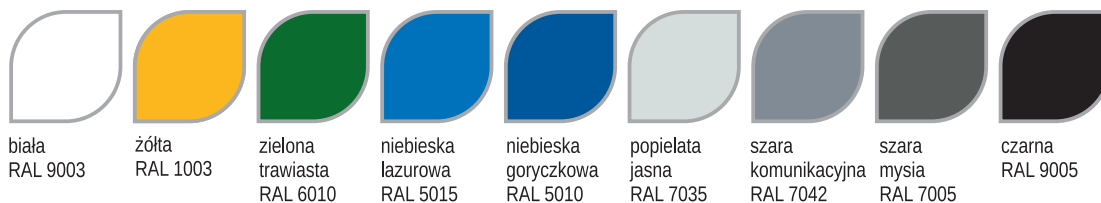
Wydajność: (30 µm) – 10-12 m²/l **Czas wysychania:** (1°) – max. 1h **Pojemność:** 5; 10l



LOKCHEM – E

Emalia chlorokauczukowa chemooodporna do nawierzchniowego malowania w zabezpieczeniach antykorozyjnych powierzchni stalowych i żeliwnych, narażonych na działanie atmosfery chemicznie agresywnej wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń – w zestawie z farbami chlorokauczukowymi do gruntowania chemooodpornymi. Można nią malować maszyny, urządzenia, konstrukcje przemysłowe, zbiorniki magazynowe w galwanizerniach, oczyszczalniach ścieków itp. Emalia doszczelnia powłokę antykorozyjną, przez co chroni pomalowane przedmioty przed bezpośrednim działaniem otaczającej atmosfery i nadaje im estetyczny wygląd. Może być stosowana również do ochrony zewnętrznych powierzchni betonu i tynku, narażonych na bezpośrednie działanie gazów, oparów i roztworów chemicznie agresywnych. Emalia tworzy powłoki gładkie, kryjące, z połyskiem, matowe lub półmatowe, wysoce odporne na działanie gazów i oparów chemicznie agresywnych oraz temp. od -20°C do +60°C.

Wydajność: (30 µm) – 10 m²/l **Czas wysychania:** (1°) – max. 2h **Pojemność:** 10l



CHLOROTIX®

Farba chlorokauczukowa do gruntowania chemooodporna tiksotropowa do stosowania jako podkład lub międzywarstwa w zabezpieczeniach antykorozyjnych powierzchni stalowych i żeliwnych (maszyny, urządzenia, konstrukcje przemysłowe, barierki, podesty, zbiorniki magazynowe, podwozia samochodowe itp.) eksploatowanych w strefach występowania narażeń chemicznych. Farba nie wykazuje ściekalności z powierzchni pionowych dla powłoki mokrej o grubości do 250 µm. W zabezpieczeniach chemooodpornych farby CHLOROTIX stosować w zestawie z odpowiednimi wyrobami chlorokauczukowymi do gruntowania i emaliami nawierzchniowymi. Farba tworzy powłoki gładkie, kryjące, matowe, dobrze przyczepne, odporne na działanie gazów i oparów chemicznie agresywnych szczególnie o odczynie kwaśnym lub zasadowym, odporne na temp. od -20°C do +60°C.

Wydajność: (60 µm) – 7 m²/l **Czas wysychania:** (1°) – max. 1h **Pojemność:** 10l



NOWOŚĆ

STAL-KOR®

Gruntoemalia akrylowo-alkidowa do bezpośredniego i renowacyjnego malowania podłoża stalowych i żeliwnych, dla ochrony antykorozyjnej i w celu dekoracyjnym (np. konstrukcje w budownictwie i przemyśle, ogrodzenia, barierki, wiaty, maszyny, w tym maszyny rolnicze, urządzenia itp.), do stosowania na podłoża niedoczyszczone z korozji. Powłoka jest odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz czynniki atmosferyczne (woda, UV), bardzo szybko wysychająca. Ze względu na zawartość pigmentów antykorozyjnych i dodatków reaktywnych, powłoka farby dobrze chroni stopy żelaza przed korozją i hamuje dalszy jej rozwój.

Wydajność: (30 µm) – ok. 15 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 1,5h Pojemność: 0,8; 5; 10l



GRUNTOEMALIA NA RDZĘ



biała
RAL 9003



żółta
kadmowa
RAL 1021



popielata
jasna
RAL 7035



czerwona
tlenkowa
RAL 3009



brązowa
czekoladowa
RAL 8017



zielona
ciemna
RAL 6005



grafitowa
RAL 7024



czarna
RAL 9005

SPAWALNIE

Farby spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 27.04.2000r. (Dz. U. Nr 40, poz. 470) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych – tłumią szkodliwe promieniowanie optyczne.



FARBA EMULSYJNA NAWIERZCHNIOWA DO SPAWALNI - MATOWA

Do malowania pomieszczeń spawalni (ściany i stropy), podłoży betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, z drewna i materiałów drewnopochodnych. Farba spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 27.04.2000 (Dz. U. Nr 40, poz. 470) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych – **tłumi szkodliwe promieniowanie optyczne.**

Wydajność: ok. 7 m²/l Czas wysychania: ok. 3h Pojemność: 5; 10l



szara
okienna
RAL 7040



FARBA POLIWINYLOWA NAWIERZCHNIOWA DO SPAWALNI - MATOWA

Do nawierzchniowego malowania w zestawie z gruntem stali, żeliwa, tynku, betonu oraz bezpośredniego – aluminium. Zalecana do pomieszczeń spawalni (ścianki, parawany oraz wnętrza kabin spawalniczych). Tworzy powłoki gładkie, matowe. Farba spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 27.04.2000 (Dz. U. Nr 40, poz. 470) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych – **tłumi szkodliwe promieniowanie optyczne.**

Wydajność: (40 µm) 11 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 3h Pojemność: 10l



szara
okienna
RAL 7040

NATRYSK ELEKTROSTATYCZNY

MALOWANIE BEZ STRAT METODĄ NATRYSKU ELEKTROSTATYCZNEGO

Natrysk elektrostatyczny (EN) to innowacyjna, materiałooszczędna metoda aplikacji szczególnie polecana do malowania elementów drobnych, ażurowych (kraty, bramy, ogrodzenia, siatki), w kształcie brył obrotowych, części samochodowych (amortyzatorów), dużych powierzchni płaskich (cysterny, kontenery, samochody, autobusy). Dzięki tej metodzie farba dociera do trudno dostępnych miejsc podnosząc jakość zabezpieczenia, zmniejszają się straty farby, emisja zanieczyszczeń do środowiska oraz skraca się czas malowania.

FARBA POLIWINYLOWA DO GRUNTOWANIA DLA MOTORYZACJI DO NATRYSKU ELEKTROSTATYCZNEGO

Farba do gruntowania stali, żeliwa, aluminium. Zalecana do części samochodowych, elementów wyposażenia pojazdów, maszyn, urządzeń drogowych. Tworzy powłoki gładkie, matowe, odporne na kwas akumulatorowy, wilgoć i środki zimowego utrzymania dróg.

Wydajność: ok. 11 m²/l Czas wysychania: max. 40 min Pojemność: 10; 20l



czarna

FARBA POLIWINYLOWA NAWIERZCHNIOWA DLA MOTORYZACJI DO NATRYSKU ELEKTROSTATYCZNEGO

Farba do nawierzchniowego malowania stali i żeliwa. Zalecana do części samochodowych, elementów wyposażenia pojazdów, maszyn, urządzeń drogowych. Tworzy powłoki gładkie z połyskiem, półmatowe lub matowe, odporne na kwas akumulatorowy, wodę i środki zimowego utrzymania dróg.

Wydajność: ok. 12 m²/l Czas wysychania: max. 40 min Pojemność: 10; 20l



czarna

Do malowania metodą natrysku elektrostatycznego (EN) mogą być dostosowane farby: LOWICYN, LOWICYN-Sx, LOWIGRAF, LOWIGRAF-PUR.

SYSTEMY MALARSKIE DO ZABEZPIECZEŃ ANTYKOROZYJNYCH

EPOKSYDOWO-POLIURETANOWY

FEG-C

Farba epoksydowa grubopowłokowa przeciwrzdzewna 2-składnikowa.

Do wykonywania grubopowłokowych zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych, także ocynkowanych. Może być nakładana w warstwach o grubości do 250 µm. Farba FEG-C może być stosowana samodzielnie lub w zestawie z wyrobami nawierzchniowymi poliwinylowymi, akrylowo-poliwinylowymi, poliuretanowymi, epoksydowymi. Powłoka farby jest gładka, półmatowa, twarda, elastyczna, dobrze przyczepna, kryjąca, antykorozyjna, odporna na czynniki chemiczne (rozpuszczalniki, paliwa płynne, oleje, woda), mechaniczne. Może być eksploatowana w temp. od -20°C do +130°C.



szara
ciemna

czerwona
tlenkowa

biała

czarna



Wydajność: (80 µm) 7 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 4h Pojemność: 0,8; 4; 8l

EMALIA POLIURETANOWA OGÓLNEGO STOSOWANIA DWUSKŁADNIKOWA

Do nawierzchniowego malowania konstrukcji ocynkowanych, stalowych i żeliwnych, aluminium, miedzi i ich stopów w celu ochronnym i dekoracyjnym, podłóży z betonu, tynku, drewna i tworzyw sztucznych w celu zabezpieczenia przed szkodliwym działaniem czynników niszczących. Emalia może być stosowana samodzielnie lub w zestawie z odpowiednią farbą do gruntowania. Powłoka farby jest gładka, z połyskiem, matowa lub półmatowa (w zależności od rodzaju emalii), twarda, odporna na zarysowania, dobrze przyczepna, wysoce odporna na wilgoć, oleje, smary, opary rozpuszczalników, paliwa płynne, wodne roztwory kwasów, zasad i soli oraz działanie czynników atmosferycznych (woda, UV), szybko wysychająca, o trwałej kolorystyce.



biała
RAL 9003

niebieska
jasna
RAL 5012



popielata
jasna
RAL 7035

szara
jasna
RAL 7046



Wydajność: (40 µm) 11 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 3h Pojemność: 0,9; 4,5; 9l

WODOROZCIĘNCZALNY

METAKOR®

Farba wodorozcieńczalna do gruntowania stali, żeliwa, aluminium, miedzi. Zalecana do konstrukcji w budownictwie ogólnym i przemysłowym, maszyn, urządzeń, słupów wsporczych, ogrodzeń, elementów podwozi i nadwozi samochodowych. Tworzy powłoki gładkie, matowe, odporne na czynniki korozyjne środowiska, mgłę solną, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Wytrzymała w temp. od -20°C do 100°C (okresowo do 120°C).



czerwona
tlenkowa

szara



Wydajność: (40 µm) 11 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 2h Pojemność: 1; 5; 10l

METAMAL®

Ekologiczna, wodorozcieńczalna, akrylowa farba o doskonałych właściwościach dekoracyjno-ochronnych, przeznaczona do bezpośredniego malowania powierzchni metalowych (stal, stal ocynkowana, aluminium) eksploatowanych wewnątrz pomieszczeń, a w zestawie z odpowiednią farbą do gruntowania – powierzchni metalowych narażonych na długotrwałe działanie czynników atmosferycznych. Farbą METAMAL można również pomalować powierzchnie mineralne i drewniane po ich uprzednim zagruntowaniu, uwzględniając specyficzne właściwości podłoża.



kolorystyka na zamówienie
po uzgodnieniu
z Dz. Handlowym

Wydajność: (30 µm) 12 m²/l Czas wysychania: (1°) – max. 2h Pojemność: 10l

NOWOŚĆ

ODRDZEWIANIE

TOP-KOR®

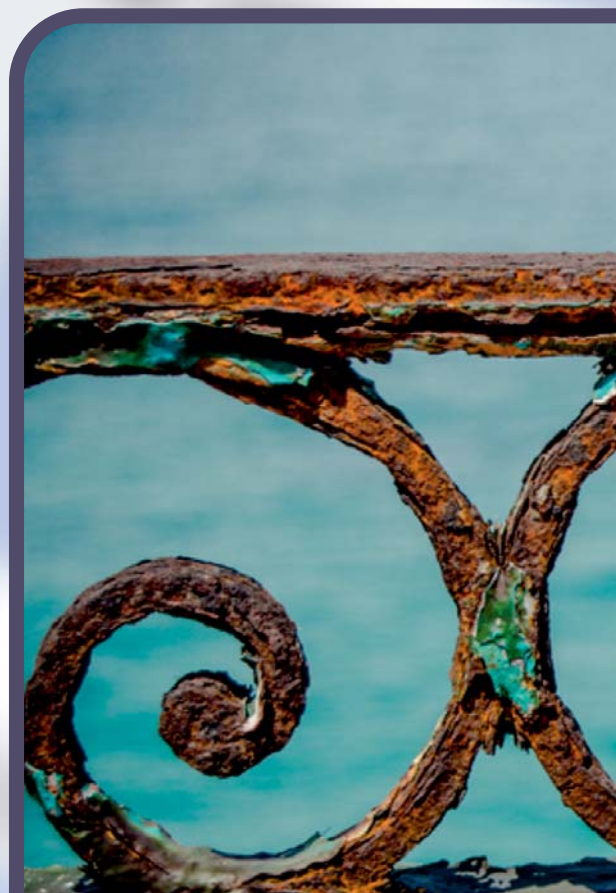
Przeznaczony do odrdzewiania oraz zabezpieczania przed korozją niedokładnie oczyszczonych powierzchni konstrukcji stalowych przed ich malowaniem. Szczególnie polecany jest do stosowania przed malowaniem renowacyjnym ogrodzeń, bram, krat, barier, dachów, elementów pojazdów mechanicznych oraz innych konstrukcji wykonanych ze stali, stali ocynkowanej oraz żeliwa. Charakteryzuje się potrójnym działaniem: odrdzewiającym (przetwarza i wiąże rdzę), barierowym (stwarza barierę dla tlenu i wilgoci, co zabezpiecza przed przyszłym rdzewieniem) oraz penetrującym (wnika w miejsca trudnodostępne i zabezpiecza je).

Wydajność: – 13 m²/l

Czas wysychania: – max. 0,5h

Pojemność: 1; 5l

ELIMINUJE KONIECZNOŚĆ DOKŁADNEGO OCZYSZCZANIA PRZED MALOWANIEM



ZNAKOWANIE DRÓG

ZNAKOMAL-3®

Farba akrylowa rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg. Przeznaczona do poziomych oznakowań dróg, placów, parkingów, ciągów komunikacyjnych, hal fabrycznych, nawierzchni bitumicznych i betonowych. Oznakowania wykonane farbą ZNAKOMAL-3 charakteryzują się wysokimi walorami użytkowymi - są trwałe i bardzo dobrze widzialne na jezdni. Widzialność oznakowań można dodatkowo zwiększyć wykonując je w wersji z warstwą refleksyjno-odblaskową z kulek szklanych o specjalnie dobranych właściwościach optycznych. Powłoka farby jest szorstka, trudnościaralna, odporna na solankę i czynniki atmosferyczne, kryjąca, dobrze przyczepna, szybko wysychająca, trwałą, o intensywnej kolorystyce.

Wydajność: ok. 3 m²/l Czas wysychania: (warstwa mokra o gr. 600 µm) – max. 1h Pojemność: 5; 10l



biała

żółta

czerwona

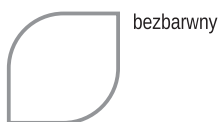
niebieska

LAKIERY BEZBARWNE

LOWILAK®

Lakier rozpuszczalnikowy, szybko wysychający, przeznaczony do impregnacji i dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni drewnianych, drewnopochodnych i mineralnych (beton, tynk, kamień, ceramika, gips) oraz do czasowej ochrony przed korozją powierzchni metalowych, malowania przedmiotów z mosiądzu, miedzi i aluminium – dla zachowania połysku. Lakier może być stosowany samodzielnie lub w zestawie z farbami poliwinylowymi prod. POLIFARB-ŁÓDŹ Sp.z o.o. Powłoka lakieru jest gładka, przezroczysta z jedwabistym połyskiem lub matowa (w zależności od rodzaju), dobrze przyczepna, szybko wysychająca, odporna na czynniki atmosferyczne.

Wydajność: (25 µm) - 12 m²/l Czas wysychania: (3°) – max. 5h Pojemność: 0,8; 5; 10l



bezbardwy



LAKIER DISPERSYJNY AKRYLOWY OGÓLNEGO STOSOWANIA

Lakier do impregnacji i ochronno-dekoracyjnego malowania stali ocynkowanej, betonu, tynku, drewna, płyt gipsowo-kartonowych. Tworzy powłoki gładkie, przezroczyste, z połyskiem lub półmatowe, odporne na zmywanie wodą.

Wydajność: ok. 11 m²/l Czas wysychania: – max. 2h Pojemność: 5; 10l



bezbardwy

IMPREGNACJA

NOWOŚĆ!

LOWIGRUNT®-P

Impregnat silanowy do podłoża mineralnych przeznaczony do impregnowania powierzchni porowatych materiałów mineralnych takich jak: beton, tynk mineralny, piaskowiec, wapień, dachówki ceramiczne (nieszkliwione), cegła, granit, marmur. Impregnat można stosować na powierzchni pionowe i poziome: np. elewacje budynków, wylewki i posadzki betonowe, podmurówki, kostkę brukową, dachówki cementowe, figury ogrodowe, pomniki itp. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Tworzy niewidoczną, trwale związaną z podłożem wodo- i olejofobową powłokę chroniącą podłoże przed zabrudzeniem. Utrwala naturalną kolorystykę, zwiększa mrozoodporność, zapobiega lub spowalnia wzrost mikroorganizmów.

Wydajność:

kostka brukowa i posadzka betonowa: 3,3 – 5 m²/l
dachówki betonowe i ceramiczne (nieszkliwione): 4 – 7 m²/l
tynki mineralne, sztukaterie mineralne, cegły klinkierowe: 5 – 7 m²/l
kamień naturalny (marmur, granit) 10 – 20 m²/l

Pojemność: 1; 5l

Czas wysychania jest równy czasowi odparowania wody i zależy od warunków pogodowych.

**FORMUŁA
SILANÓW**



IMPREGNAT DO KOSTKI, BETONU
I INNYCH POWIERZCHNI MINERALNYCH

ELEWACJE

LOKRYL® - Plus

Farba elastomerowa do malowania tynku i betonu. Zalecana do elewacji budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, sakralnych, zabytkowych, przemysłowych z obecnymi rysami tynkarskimi o szerokości do 1 mm. Tworzy powłoki gładkie, matowe, elastyczne, odporne na zabrudzenia, czynniki mechaniczne, atmosferyczne, szorowanie na mokro, pozwalające na utrzymanie prawidłowej wilgotności murów.

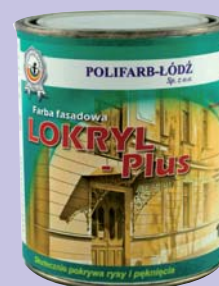
Wydajność: ok. 7 m²/l Czas wysychania: max. 3h Pojemność: 10l



biała



kolorystyka na zamówienie
po uzgodnieniu z Dz. Handlowym



LOWINIT®

Farba emulsyjna nawierzchniowa uniwersalna do malowania tynku, betonu, drewna, płyt gipsowo-kartonowych. Zalecana do pomieszczeń mieszkalnych, służby zdrowia (gabinety zabiegowe, sale operacyjne itp. o podwyższonych wymaganiach higienicznych), oświatowo-wychowawczych, obiektów usługowych i produkcyjnych (w tym w pomieszczeniach produkcji żywności), wnęk balkonowych, altanek, elewacji. Tworzy powłoki gładkie, matowe, odporne na szorowanie na mokro, zmywanie wodnymi roztworami popularnych detergentów i środków odkażających stosowanych w przemyśle spożywczym oraz obiektach służby zdrowia.

Wydajność: ok. 8 m²/l Czas wysychania: max. 3h Pojemność: 5; 10l



biała



TAKŻE DO SAL OPERACYJNYCH



ODTŁUSZCZANIE I ROZCIEŃCZANIE

EMULSOL RN-1

Preparat do odtłuszczenia powierzchni ocynkowanych. Do odtłuszczenia przed malowaniem stali, żeliwa, metali kolorowych, stali ocynkowanej, tworzyw sztucznych itp., do mycia powierzchni pokrytych powłoką malarską przed malowaniem renowacyjnym. Ulega biodegradacji. Skutecznie usuwa tłuszcze, oleje i inne zabrudzenia.

Stosuje się 2-3% roztwór (0,5l preparatu na 16-25l wody – korzystnie ciepłej). W przypadku silnych zabrudzeń dopuszcza się stosowanie wyższych stężeń preparatu Emulsol RN-1. Preparat można nanosić ręcznie (szcotka, pędzel, mop), natryskiem (myjki wysokociśnieniowe), metodą zanurzeniową (wanny z cyrkulacją kąpeli, myjki ultradźwiękowe). Po umyciu powierzchni – spłukać czystą wodą.

Zazwyczaj 1l Emulsolu RN-1 wystarcza do odtłuszczenia od 40 do 100 m² powierzchni

Pojemność: 0,5; 5; 10l



ROZCIEŃCZALNIK DO WYROBÓW POLIWINYLOWYCH I CHLOROKAUCZUKOWYCH OGÓLNEGO STOSOWANIA

Przeznaczony do rozcieńczania produktów lakierowych (lakierów, farb do gruntowania, farb nawierzchniowych oraz emalii) poliwinylowych, chlorokauczukowych, akrylowych i poliuretanowych produkcji POLIFARB-ŁÓDŹ Sp. z o.o. do lepkości roboczej wymaganej dla danego rodzaju produktu i stosowanej techniki aplikacyjnej.

Pojemność: 0,5; 5; 10l



RS-1 ROZCIEŃCZALNIK DO WYROBÓW LAKIEROWYCH EPOKSYDOWYCH OGÓLNEGO STOSOWANIA

Przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów lakierowych epoksydowych ogólnego stosowania, w celu przystosowania do aplikacji pędzlem, natryskiem powietrznym, natryskiem bezpowietrznym i innymi technikami malarskimi.

Pojemność: 0,5; 5; 10l



Indeks

CHLOROTIX	14
eko-FARPOS	8
eko-LOWICYN	4
eko-LOWICYN do patynowania	7
eko-LOWIGRAF strukturalny	7
eko-RADIATOR	10
eko-STOMAL	10
Emalia poliuretanowa ogólnego stosowania dwuskładnikowa	17
EMULSOL RN-1	21
Farba emulsyjna nawierzchniowa do spawalni – matowa	16
Farba poliwinylowa do gruntowania dla motoryzacji do natrysku elektrostatycznego	16
Farba poliwinylowa nawierzchniowa dla motoryzacji do natrysku elektrostatycznego	16
Farba poliwinylowa nawierzchniowa do spawalni – matowa	16
FEG-B	8
FEG-C	17
Impregnat do gruntowania chemoodporny	9
Lakier dyspersyjny akrylowy ogólnego zastosowania	19
LOKCHEM-E	14
LOKCHEM-F	14
LOKMAL	11
LOKOR-2	12
LOKRYL-Plus	20
LONIKOR	12
LOWICYN	5
LOWICYN strukturalny	6
LOWICYN-Sx	5
LOWICYN-tixo	4
LOWIGRAF	7
LOWIGRAF-PUR	6
LOWIGRUNT-P	20
LOWIKOR-2	12
LOWILAK	19
LOWIMAL	11
LOWINIT	20
LOWISTAL	13
METAKOR	17
METAMAL	17
TOP-KOR	18
RADIATOR-LACK	10
Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego zastosowania	21
STAL-KOR	15
RS-1 rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych epoksydowych ogólnego stosowania	21
STOLMAL	10
TIXOKOR G-2	13
TIXOKOR G-3	13
WODNIK	9
ZNAKOMAL-3	19

Pomaluj Swoj Świat



Przedstawiona w katalogu kolorystyka ze względów technologicznych może różnić się od rzeczywistych kolorów farb.

Wszystkie dane techniczne oraz zastosowanie poszczególnych produktów zawartych w katalogu mają charakter orientacyjny. W celu prawidłowego zastosowania produktów należy każdorazowo zapoznać się z danymi zawartymi w Kartach katalogowych lub na opakowaniach.

Data wydania marzec 2019

www.polifarb.lodz.pl

POLIFARB-ŁÓDŹ Sp. z o.o.

90-646 Łódź, ul. 6 Sierpnia 100/102
tel.: (+48) 42/ 633-23-90
fax: (+48) 42/ 633-50-26
e-mail: polifarb@polifarb.lodz.pl

Dział Handlowy

tel./fax:(+48) 42/ 637-15-37
tel. (+48) 42/ 633-23-90 w.106 lub 110;
e-mail: handlowy@polifarb.lodz.pl
e-mail: handlowy2@polifarb.lodz.pl

Dział Marketingu

tel. (+48) 42/ 630-68-51;
(+48) 42/ 633-23-90 w.114
e-mail: marketing@polifarb.lodz.pl
e-mail: marketing2@polifarb.lodz.pl

Dział Technologiczny

tel. (+48) 42/ 633-23-90 w.105 lub 107
e-mail: technologia@polifarb.lodz.pl
e-mail: technologia2@polifarb.lodz.pl

Dział Kontroli Jakości

tel.(+48) 42/ 633-23-90 w.103
e-mail: dz.jakosci@polifarb.lodz.pl

Dział Zaopatrzenia i Transportu

tel. (+48) 42/ 633-68-53
e-mail: zaopatrzenie@polifarb.lodz.pl