



**KATALOG
PRODUKTÓW**
2022

SYSTEM TITANIUM

unikatowa technologia





FARBY FOTOKATALITYCZNE POMAGAJĄ CHRONIĆ TWÓJ DOM PRZED ZGUBNYM WPŁYWEM ALERGENÓW, WIRUSÓW I BAKTERII.


Proces fotokatalityczny, zachodzący w obecności światła i tlenu (zawartego w powietrzu), powoduje, że zanieczyszczenia atmosferyczne, stykając się z pomalowanymi powierzchniami, ulegają utlenieniu. Oto cała magia. Teraz i my możemy cieszyć się tą technologią czystości.





■ Produkty fotokatalityczne	4
■ Produkty specjalistyczne	7
■ Farby higieniczne	10
■ Farby do zawilgoconych pomieszczeń	11
■ DryProtech	12
■ Produkty epoksydowe i poliuretanowe	14
■ System antygraffiti	16
■ System hydroizolacji	18
■ Taśmy i inne elementy uszczelniające	20
■ System tarasowo-basenowy	20
■ Lakiery i emalie	21
■ Impregnaty	22
■ Preparaty gruntujące i farby podkładowe	22
■ Gładzie mineralne i masy polimerowe szpachlowe	25
■ Kleje	26
■ Farby do wnętrz	27
■ Farby sufitowe	27
■ Farby lateksowe dekoracyjne	27
■ Farby lateksowe inwestycyjne	30
■ Farby deweloperskie	30
■ Farby na zewnątrz	31
■ Masy tynkarskie	32
■ Dekoracje Gaudios	33
■ Farby dekoracyjne	34
■ Farby perłowe	34
■ Tynki dekoracyjne	35
■ Tynki wapienne	36
■ Tynki marmurowe	36
■ Materiały pomocnicze	37


 produkt do stosowania wewnątrz pomieszczeń

 do malowania pędzlem

 produkt tworzy powłokę odporną na szorowanie


 produkt dostępny w innych kolorach po uzgodnieniu


 produkt do stosowania na zewnątrz


 do malowania natryskiem

 produkt NIE rozcieńczalny wodą

 produkt dwuskładnikowy

 do malowania wałkiem

 do nakładania pacą / szpachelką

 produkt przystosowany do barwienia

 **BIO** produkt dostępny w wersji BIO

PRODUKTY FOTOKATALITYCZNE



Pomagają chronić Twój dom przed wirusami, działają antyśmogowo i termoizolacyjnie.

Produkty skuteczne w usuwaniu zanieczyszczeń gazowych typu miejskiego, przemysłowego oraz wirusów i bakterii. W wyniku procesu fotokatalitycznego, zachodzącego w obecności światła i tlenu (zawartego w powietrzu), zanieczyszczenia atmosferyczne, stykając się z pomalowanymi powierzchniami, ulegają utlenieniu do substancji nieszkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego. Z wyglądu i w sposobie stosowania nie różnią się od typowych materiałów malarskich. Dzięki zastosowaniu kompozytu mikrosfer, farba odbija promieniowanie ciepłe – zatrzymuje ciepło zimą i ogranicza nagrzewanie pomieszczeń latem. Dają gładkie, trwałe, białe lub barwne, odporne na zmywanie powierzchnie. Przeznaczone są do malowania ścian i sufitów wewnątrz lub na elewacje budynków. Produkty posiadają atesty dopuszczające do stosowania w obiektach służby zdrowia.

- ✓ Neutralizują wirusa grypy
- ✓ Docieplają budynek

- ✓ Oczyszczają powietrze
- ✓ Ograniczają rozwój bakterii i pleśni

FOTOKATALIZA

Zachodzi pod wpływem światła bezpośredniego, odbitego, rozproszonego słonecznego, jak i sztucznego. Opady atmosferyczne podnoszą skuteczność oczyszczania (wystarczy też wilgoć). Im większa pomalowana powierzchnia, tym szybciej następuje eliminacja zanieczyszczeń z otoczenia.

WŁAŚCIWOŚCI TERMOIZOLACYJNE

Obecność sfer w farbie powoduje, że sucha powłoka tworzy warstwę termoizolacyjną. Przenikalność (przewodzenie) ciepła przez taką powłokę jest znacz-

nie niższa niż w przypadku zwykłych farb. W pewnym stopniu działa jak styropianowe docieplenie. Z badań wynika, że modyfikacja mikrosferami powoduje wzrost zdolności termoizolacyjnych.

WŁAŚCIWOŚCI WIRUSOBÓJCZE

Zanieczyszczone mikroorganizmami powierzchnie stanowią zagrożenie dla przebywających wśród nich ludzi. Produkty fotokatalityczne pomagają w ochronie pomieszczeń wymagających sterylności, np. sale szpitalne i zabiegowe. Posiadają udokumentowane właściwości bakterio-, grzybo- i wirusobójcze.



Ekologiczny mural antyśmogowy wykonany farbami Titanium, oczyszczający powietrze. Al. Wyzwolenia 105, Szczecin.

PRODUKTY FOTOKATALITYCZNE

TITANIUM IN

PRODUKT EKOLOGICZNY



Wodorocieńczalna farba akrylowa przeznaczona do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej, służby zdrowia. Tworzy matową powłokę o właściwościach antyalergicznym, dobrze kryjącą, przepuszczalną dla par i gazów. **Zmodyfikowana mikrosferami farba posiada właściwości termoizolacyjne.** Może być stosowana na różnorodne podłoża. Jest odporna na szorowanie – zabrudzone powłoki można oczyścić. Zawiera fotokatalizator uzyskiwany na drodze nano-technologii. LZO wynosi 0 g/L. **Posiada właściwości bakterio-, grzybo- i wirusobójcze potwierdzone badaniami mikrobiologicznymi.**



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 1

Norma: PN-EN 13300

TITANIUM FA

PRODUKT EKOLOGICZNY



Wodorocieńczalna farba silikatowa (krzemianowa) przeznaczona do malowania pomieszczeń wewnątrz i elewacji na zewnątrz budynków. Zawiera fotokatalizator uzyskiwany na drodze nano-technologii, dzięki temu powłoka farby wykazuje zdolność do usuwania zanieczyszczeń (antysmogowa). Zabezpiecza fasady przed wchłanianiem wilgoci, tworząc trwałą, hydrofobową warstwę, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża i bardzo wysokiej paroprzepuszczalności. Odporna na mycie i czynniki atmosferyczne. Może być stosowana na różnorodne podłoża. **Zmodyfikowana mikrosferami farba posiada właściwości termoizolacyjne.** LZO bliskie 0 g/L. **Posiada właściwości bakterio-, grzybo- i wirusobójcze potwierdzone badaniami mikrobiologicznymi.**



Powłoka: mineralny mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81913:1998

TYNK FOTOKATALITYCZNY BARANEK (1,5 mm)

PRODUKT EKOLOGICZNY



Mineralna zaprawa tynkarska o strukturze „baranek”, przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych na podłożach wykonanych z betonów, zapraw cementowych lub klejowych. Posiada bardzo dobrą przyczepność do zalecanych podłoży, dając trwałe, dekoracyjne powłoki. Oparte na spoiwach mineralnych tynki są szczególnie odporne na działanie wody, czynników atmosferycznych, uszkodzenia mechaniczne, wykazują odporność na zabrudzenia (efekt fotokatalityczny) oraz charakteryzują się wyjątkową przepuszczalnością dla par i gazów (dyfuzyjnością).



Opakowania: 25 kg

Wydajność: ok. 2,5 kg/m²

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-EN 15824:2010





PRODUKTY SPECJALISTYCZNE

MULTIKONTAKT



Grunt stanowiący mostek gruntująco-szczepny na wszelkiego rodzaju podłoża, w tym podłoża trudne (utrudniające trwałe związanie powłoki farby powierzchniowej), takie jak: gładki beton, szkło, plastik, stal ocynkowana, glazura, stare powłoki olejne (alkidowe, ftalowe) oraz wszelkiego rodzaju podłoża mineralne (beton, cegły, gips, tynki mineralne i polimerowe), płyty gipsowo-kartonowe, jako grunt pod powierzchniowe farby dyspersyjne (emulsyjne, akrylowe, lateksowe, emalie firmy Pigment). Nadaje się również pod posadzki (wylewki) samopoziomujące (przy rozcieńcz. 3 cz. Multikontaktu i 2 cz. wody) oraz kleje, tynki mineralne i polimerowe, szpachlówki. Charakteryzuje się wysoką adhezją (przyczepnością) do większości powierzchni. Znacznie ogranicza zużycie farby powierzchniowej, powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednolicenie chłonności i spójności podłoża.



Opakowania: 1 L; 5 L; 10 L

Wydajność: ok. 8 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

BLACK-TECH



Wodorozcieńczalna farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się głęboką czernią, wskazaną do użycia, m.in. w teatrach, kinach, na scenach oraz stropach nad sufitami podwieszanymi i w kanałach instalacyjnych. Tworzy gładką, bardzo dobrze kryjącą, powłokę paroprzepuszczalną na różnorodnych materiałach budowlanych, jak: tynki mineralne (gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, silikatowe i polimerowe (np. akrylowe), cegły, beton, materiały drewnopochodne, płyty gipsowo-kartonowe, tapety z włókna szklanego i papierowe.



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-EN 13300

LATEX ELASTOMER



Wodorozcieńczalna farba elastomerowa pokrywająca włosowate i skurczowe spękania podłoża. Przeznaczona do malowania elewacji i ścian wewnętrznych. Wykazuje wysoką elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Tworzy powłoki odporne na czynniki atmosferyczne. Włókna zbrojące zwiększają wytrzymałość mechaniczną powłoki. Na tynki mineralne (cementowo-wapienne, cementowe, silikatowe, gipsowe) i polimerowe (np. akrylowe), beton. Na sufitach podwieszanych reaguje elastycznie na pojawiające się spękania spowodowane użyciem zbyt mało elastycznej szpachlówki lub uginaniem się sufitu, np. w czasie wykonywania poprawek instalacji.



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: do 8 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81913:1998

FARBA NA PLAMY I ZACIEKI



Przeznaczona do malowania i renowacji ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej wykonanych z tynków cementowo-wapiennych, betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych. Izoluje wszelkie plamy i zabrudzenia. Zalecana do zamalowywania plam po zaciekach wodnych, sadzy, nikotynie oraz tłuszczach i olejach. Działanie izolujące nie wynika wyłącznie ze zdolności pokrycia podłoża warstwą. W farbie została zastosowana specjalna żywica posiadająca zdolność wychwytywania pewnych zanieczyszczeń pochodzących z plam i przebarwień.



Powłoka: mat

Opakowania: 0,5 L; 1 L; 5 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

PRODUKTY SPECJALISTYCZNE

TITANIUM DR

PRODUKT EKOLOGICZNY



Wodorocieńczalna farba silikatowa (krzemianowa) przeznaczona do ochrony obiektów w budownictwie komunikacyjnym (elementy wiaduktów, ekranów akustycznych, tuneli, itp.) i zabezpieczania powierzchni betonowych, ceramicznych i polimerowych przed szkodliwymi oddziaływaniami środowiska (wody z solami odladzającymi, związków siarki, dwutlenku węgla), umożliwiając jednocześnie odparowanie wody z betonu. Po wyschnięciu daje trwałą, hydrofobową warstwę, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża mineralnych i bardzo wysokiej paroprzepuszczalności.



Powłoka: mineralny mat

Opakowania: 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81913:1998

FARBA NA BETON



Wodorocieńczalna farba akrylowo-silikonowa przeznaczona do malowania elementów budowlanych wewnątrz i na zewnątrz, m.in. powierzchni konstrukcji betonowych (np. biura, garaże, ogrodzenia, tarasy, filary, przęsła), lekko obciążonych posadzek, cokołów, płyt eternitowych i ligno-cementowych. Daje jednorodną, dobrze kryjącą, gładką, elastyczną powłokę o połysku satynowym. Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: tynki, beton, cegły. Dostępne kolory: szara 7004, brązowa 8017, czerwona tlenkowa 3009, biała 9003.



Powłoka: półmat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81913:1998

FARBA NA DACHY



Wodorocieńczalna farba akrylowo-silikonowa przeznaczona do malowania dachów i innych elementów budowlanych na zewnątrz, m.in. powierzchni konstrukcji betonowych (np. ogrodzenia, tarasy, filary, przęsła), płyt eternitowych i ligno-cementowych. Daje jednorodną, dobrze kryjącą, gładką, elastyczną powłokę o połysku satynowym. Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: dachówki cementowe, tynk, beton, cegła. Dostępne kolory: grafitowa 7024, brązowa 8017, czerwona tlenkowa 3009, czarna 7021.



Powłoka: satyna

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81907:2003

SULFANOL A



Preparat alkaliczny posiadający silne właściwości zwilżające oraz wysoką zdolność rozkładu zanieczyszczeń o charakterze tłuszczowym. Posiada zdolność usuwania zabrudzeń olejowych, smarów i tłuszczów z powierzchni betonu. Może również służyć do oczyszczania powierzchni stalowych, skutecznie usuwając tłuszcze i oleje z powierzchni konstrukcji stalowych przeznaczonych do malowania. Cząstki usuniętych zabrudzeń tworzą zawiesinę w wodzie, co pozwala na ich skuteczne zmycie. Dzięki dużej penetracji w głąb następuje wydostawanie się tych zabrudzeń na powierzchnię, z której można je spłukać wodą.



Opakowania: 1 L; 5 L

Wydajność: 10-20 m²/L



FARBY HIGIENICZNE

Produkty o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych. Swoje właściwości ochronne zachowują przez cały okres użytkowania. Do zastosowania w miejscach, gdzie wymagana jest wyjątkowa czystość, higiena i zabezpieczenie przeciwbakteryjne, np. w szpitalach i innych obiektach służby zdrowia, w przemyśle spożywczym, łazienkach, w pomieszczeniach basenów itp. Powłoki charakteryzują się wysoką odpornością na szorowanie i ścieranie oraz czyszczenie środkami dezynfekcyjnymi. **Farby posiadają atesty dopuszczające do stosowania w obiektach przemysłu spożywczego i pomieszczeniach służby zdrowia wymagających 5 klasy czystości wg ISO 14644-1.**

LATEX LX AG


Wodorocieńczalna farba lateksowa do malowania pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia i częste zmywanie oraz wymagających ochrony przed mikroorganizmami. Zalecana do stosowania w obiektach służby zdrowia (szpitale, przychodnie) oraz w halach produkcyjnych i magazynowych, w tym przemyśle spożywczym (browary, gorzelnie, piekarnie, młeczarnie, masarnie, ubojnie, przetwórnice, rozlewnie). Daje satynową powłokę o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, wodoodporną o wysokiej trwałości na: tynku, betonie, ceglach, gipsie, drewnie i materiałach drewnopochodnych, płytach gipsowo-kartonowych, tapetach. Farba jest odporna na środki dezynfekcyjne. **Zawiera srebro.**



Powłoka: półmat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 1

Norma: PN-EN 13300

EPIMAL LX


Dwuskładnikowa wodorocieńczalna farba epoksydowa do malowania powierzchni (ściany, posadzki) szczególnie narażonych na uszkodzenia i zabrudzenia oraz wymagających ochrony przed mikroorganizmami. Zalecana do stosowania w obiektach służby zdrowia (szpitale, przychodnie) oraz w halach produkcyjnych i magazynowych, w tym przemyśle spożywczym (browary, gorzelnie, piekarnie, młeczarnie, masarnie, ubojnie, przetwórnice, rozlewnie). Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: beton, tynki, cegły, materiały drewnopochodne, oczyszczoną stal. Daje trwałą, wodoodporną, powłokę w znacznym stopniu odporną na czynniki chemiczne, w tym środki przeznaczone do dezynfekcji.



Powłoka: satyna

Opakowania: 5 L*; 10 L*

Wydajność: 6-8 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 1

Norma: PN-C-81907:2003

* łącznie obu składników (A+B)



PRODUKTY SPECJALISTYCZNE

FARBY HIGIENICZNE

TITANIUM LX AG



Farba lateksowa fotokatalityczna do malowania pomieszczeń narażonych na zabrudzenia, z powierzchniami wymagającymi częstego zmywania, np. obiekty użyteczności publicznej, pomieszczenia służby zdrowia, gastronomiczne oraz narażone na kontakt z wilgocią: łazienki, ściany wokół basenów, kuchnie. Tworzy antyalergiczną, półmatową powłokę o wysokiej trwałości, odporną na środki dezynfekcyjne. Zawiera dodatkowo srebro, które nadaje produktowi właściwości bakterio- i grzybobójcze. W odróżnieniu od innych produktów fotokatalitycznych nie wymaga ciągłego naświetlania w celu aktywacji - działa również w ciemności.

Farba wykazuje działanie wirusobójcze, potwierdzone badaniami.



Powłoka: półmat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 1

Norma: PN-EN 13300

FARBY DO ZAWILGOCONYCH POMIESZCZEŃ

SILANIT W



PRODUKT EKOLOGICZNY



Specjalistyczna, wodorozcieńczalna farba do zawilgoconych wnętrz budynków oraz piwnic, garaży, itp. Przeznaczona jest do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cegły i betonu, może być również stosowana na fasadach budynków pokrytych tynkami mineralnymi. Z powodu zdolności do utwardzania pod wpływem wilgoci, z doskonałym skutkiem może być używana do odnawiania niedokładnie wysuszonych budynków. Po wyschnięciu daje bardzo dobrze kryjącą, matową powłokę o wysokiej trwałości na czynniki atmosferyczne, wytrzymującą mycie wodą pod ciśnieniem. Posiada właściwości grzybobójcze, które nie wynikają z użycia chemicznych środków biobójczych, ale z właściwości samej farby. Farba dostępna wyłącznie w białym kolorze. LZO wynosi 0 g/L.



Powłoka: mineralny mat

Opakowania: 3 kg; 10 kg

Wydajność: 6-8 m²/kg

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-B-10102:1991

SILANIT 100



PRODUKT EKOLOGICZNY



Farba cementowa przeznaczona do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cegły i betonu. Zalecana do fasad i wilgotnych wnętrz budynków, w tym zabytkowych. Po wyschnięciu wytrzymuje mycie wodą pod ciśnieniem, jednocześnie zachowując dobrą paroprzepuszczalność. Parametrami porównywalna jest z farbą silikatową. **Silanit 100 jest jedną z nielicznych farb, które można stosować na świeże tynki.** Dostępne kolory: biała/kolor. LZO wynosi 0 g/L.



Powłoka: mineralny mat

Opakowania: 10 kg

Wydajność: 6-8 m²/kg

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-B-10102:1991

GRZYBOSTOP



Preparat do zwalczania grzybów i pleśni w materiałach budowlanych takich jak: tynki, zaprawy cementowe i betony na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń o zwiększonej wilgotności, jak łazienki, pomieszczenia produkcyjne i magazynowe (browary, mleczarnie, ubojnie). Charakteryzuje się wysoką skutecznością w zwalczaniu mikroorganizmów niszczących strukturę materiałów oraz głęboką penetracją. Nie jest wymagane użycie specjalistycznego sprzętu, dlatego prace można wykonywać samodzielnie. Służy również do profesjonalnego odkażania zagrzybionych ścian budynków.



Opakowania: 0,5 L; 1 L; 5 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Zezwolenie: nr 3091/07

DRYPROTECH

Efektywny sposób osuszania murów i fundamentów.

Problemy związane z obecnością wody i wilgoci w ścianach budynków są zjawiskiem powszechnie występującym, szczególnie w obiektach starych, których fundamenty pozbawione są poziomych i pionowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. Innowacyjna technologia DRYPROTECH służy do osuszania, odsalania, konsolidowania i hydrofobizacji starych, mokrych murów z cegły, betonu i gazobetonu oraz usuwania z nich glonów, grzybów i innych mikroorganizmów. Preparat ma postać wodnych roztworów kilku substancji i związków chemicznych. Istota jego działania sprowadza się do wykorzystania wody zawartej wewnątrz muru jako nośnika i przewodnika. W sposób zasadniczy odróżnia go to od innych preparatów hydrofobizujących, które w większości przypadków działają powierzchniowo lub głębokość ich penetracji jest ograniczona.

Zalety:

- ✓ nie wymaga ingerencji mechanicznej (nawiercanie, skuwanie), a jedynie aplikację środków DRYPROTECH na mur.
- ✓ mniejsza pracochłonność niż przy innych metodach powszechnie znanych. Odróżnia ją to w sposób zasadniczy od wykonywania izolacji poziomej metodą podcinania spoin lub wiercenia otworów w celu wykonania iniekcji żywicznej.
- ✓ efekty działania są widoczne znacznie szybciej niż w przypadku wymienionych wyżej technologii.
- ✓ uniwersalność działania preparatu. Usuwa zarówno skutki zawilgocenia, zasolenia, jak i za-grzybienia murów. W innych metodach konieczne jest użycie kilku preparatów, z których każdy posiada tylko wąski zakres działania.



TECHNOLOGIA OSUSZANIA MURÓW I FUNDAMENTÓW



usuwanie wilgoci kondensacyjnej przy pomocy wentylatorów



pomiar wilgotności muru metodą oporową

Opis metody

Zastosowanie pełnej technologii hydrofobizacji muru wymaga aplikacji czterech preparatów o nazwie dryProtech I, dryProtech II, dryProtech III i dryProtech IV, które różnią się między sobą zawartością składnika aktywnego. Naniesienie każdego z nich odpowiada poszczególnym fazom procesu osuszania i hydrofobizacji ścian.



FAZA I

Budowa nowych struktur krystalicznych wokół znajdujących się wewnątrz muru drobnych cząstek mikroorganizmów. Nałożony na powierzchnię ściany dryProtech I wnika do niej, wykorzystując kapilary znajdujące się wewnątrz struktury muru. Otacza ziarna mikroorganizmów, powodując szybki przyrost ich objętości. Następstwem tego jest wzrost ciśnienia wewnątrz muru, czego efektem jest wypieranie wody z jego struktury. Objawia się to wykraplaniem dużej ilości wody na zewnętrznej powierzchni ściany, tym intensywniejsze, im bardziej zawilgocony jest mur.



FAZA II

Spowolnienie rozwoju nowych centrów krystalizacji ziaren, dzięki czemu nie następuje blokowanie przepływu wody pomiędzy cząstkami muru. DryProtech II powoduje nadtrawienie styków, zarówno nowopowstałych, jak i istniejących wcześniej ziaren.



FAZA III

Aplikacja preparatu dryProtech III to dalsze obniżenie tempa krystalizacji i redukcja naprężeń wewnętrznych w murze. Proces ten prowadzi do stanu równowagi, w którym powolny przyrost ziaren połączony będzie z przekształcaniem kapilar w naczynia włosowate, będące warunkiem właściwej eksploatacji i użytkowania zregenerowanego muru.



FAZA IV

Zabezpieczenie osuszanego muru przed ponowną degradacją. Naniesiony dryProtech IV wytwarza mocno przylegającą powłokę, która charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną oraz właściwościami dyfuzyjnymi. Dzięki nim ściana posiada zdolność usuwania do otoczenia znajdującej się wewnątrz niej wilgoci, zabezpieczając jednocześnie mur przed działaniem czynników zewnętrznych. DryProtech IV wzmacnia i konsoliduje strukturę muru, hydrofobizuje go (nasiąkliwość zmniejsza się średnio o 100%) oraz zabezpiecza przed korozją biologiczną i wilgocią.

Jako materiały wykończeniowe w skład systemu DRYPROTECH wchodzi: **Gładz cementowa Super Biała** (patrz str. 25), farby cementowe **Silanit W** i **Sialnit 100** (patrz str. 11).



PRODUKTY EPOKSYDOWE I POLIURETANOWE

Do malowania szczególnie narażonych na uszkodzenia i zabrudzenia powierzchni w obiektach użyteczności publicznej (szkoły, biura, dworce), służby zdrowia, gastronomicznych, hotelowych, garażach, korytarzach i klatkach schodowych oraz powierzchni narażonych na kontakt z chemikaliami (kwasy, alkalia, sole, oleje, smary, paliwa, rozpuszczalniki), np. posadzki hal produkcyjnych i magazynowych, hurtowni, w tym przemysłu spożywczego (browary, gorzelnie, piekarnie, mleczarnie, masarnie, ubojnie, przetwórnice, rozlewnie). Wyroby posiadają atesty dopuszczające do stosowania w obiektach służby zdrowia oraz do bezpośredniego kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia.

EPIMAL 200

 DO KONTAKTU Z WODĄ PITNĄ



Do bezpośredniego kontaktu z żywnością i wodą pitną. Dwuskładnikowa wodorocieńczalna farba epoksydowa do malowania powierzchni szczególnie narażonych na uszkodzenia i zabrudzenia oraz na częsty kontakt z agresywnymi chemikaliami. Do malowania powierzchni betonowych oraz stalowych. Daje trwałą, wodoodporną powłokę odporną na czynniki chemiczne. Dostępne kolory: biały, szary jasny, szary średni, piaskowy, żółty, żółty ciemny, czerwony, czerwony tlenkowy, zielony, brązowy, błękitny, czarny.



Powłoka: satyna

Opakowania: 0,7 L*; 5 L*

Wydajność: 6-8 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81907:2003

* łącznie obu składników (A+B)

EPIMAL STAL



Dwuskładnikowa wodorocieńczalna farba epoksydowa do antykorozyjnego gruntowania powierzchni stalowych. Może być stosowana też na inne materiały budowlane, jak: powierzchnie betonowe (np. posadzki, konstrukcje, ogrodzenia, tarasy, filary, przęsła). Daje trwałą, wodoodporną, powłokę w znacznym stopniu odporną na czynniki chemiczne. Zawiera pigmenty antykorozyjne i inhibitory korozji na bazie surowców nie zawierających związków ołowiu, chromu, kadmu. Dostępne kolory: szary, czerwony tlenkowy.



Powłoka: mat

Opakowania: 0,7 L*; 5 L*

Wydajność: 6-8 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

* łącznie obu składników (A+B)

EPIMAL G20



Dwuskładnikowy wodorocieńczalny preparat epoksydowy do gruntowania powierzchni budowlanych wewnątrz i na zewnątrz. Zalecany pod wysokiej jakości farby epoksydowe wodorocieńczalne. Może być stosowany na różnorodne materiały budowlane, jak: tynk, beton, cegły, gips, płyty gipsowo-kartonowe. Powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża. Szczególnie zalecany do gruntowania elementów betonowych, np. posadzki, powierzchnie konstrukcji betonowych.



Powłoka: bezbarwna

Opakowania: 2 L*

Wydajność: 8-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

* łącznie obu składników (A+B)

PRODUKTY EPOKSYDOWE

EPIFIL H50 MASA SZPACHLOWA NAPRAWCZA



Dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna epoksydowa masa szpachlowa przeznaczona do wyrównywania powierzchni i uzupełniania ubytków: tynków, betonu, kamienia, na posadzkach, schodach. Daje się łatwo rozprowadzać, tworząc gładką, twardą warstwę. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do gładkich i nośnych powierzchni, dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz czynniki chemiczne. W zależności od ilości dodanego samodzielnie piasku można uzyskać masę o konsystencji dopasowanej do wykonywanych prac naprawczych, od półpłynnej do bardzo gęstej.



Opakowania: 3 kg*; 15 kg*

Wydajność: ok. 2 kg/m²

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81502:1962

* łącznie obu składników (A+B)

EPIMAL LAQ



Bezbarwny, wodorozcieńczalny, dwuskładnikowy lakier epoksydowy. Przeznaczony do lakierowania powierzchni z materiałów skalnych pochodzenia naturalnego, jak również sztucznych – wykonanych z cementu i różnego rodzaju kruszyw mineralnych. Może również służyć do zabezpieczania powłok malarskich nadając im połysk, wyższą odporność na ścieranie (np. posadzki) i zdolność do łatwiejszego utrzymania w czystości, np. w ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych. Charakteryzuje się wysoką twardością, elastycznością, odpornością na ścieranie, spękania, wodę oraz wiele chemikaliów. Dodatkowymi zaletami lakieru jest możliwość mycia sprzętu wodą oraz obecność tylko ledwo wyczuwalnego zapachu w czasie prowadzenia prac malarskich.



Powłoka: połysk

Opakowania: 0,7 L*; 4 L*

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

* łącznie obu składników (A+B)

PRODUKTY POLIURETANOWE

AQUAPUR 250

NOWOŚĆ



Dwuskładnikowa wodorozcieńczalna, farba poliuretanowa, przeznaczona do zabezpieczania powierzchni szczególnie narażonych na uszkodzenia i zabrudzenia, zewnętrznych jak i wewnętrznych. Do malowania powierzchni betonowych oraz stalowych. Tworzy trwałą, niekredującą i łatwą w utrzymaniu, wodoodporną, elastyczną powłokę odporną również na niektóre czynniki chemiczne (rozcieńczone kwasy, alkalia, sole, oleje, smary, paliwa, rozpuszczalniki, detergenty itp.). Zabrudzoną powierzchnię farby można zmywać przy użyciu detergentów oraz środków dezynfekcyjnych.



Powłoka: satyna

Opakowania: 5L*

Wydajność: 6-8 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81907:2003

* łącznie obu składników (A+B)

AQUAPUR 350

NOWOŚĆ



Bezbarwny, wodorozcieńczalny, dwuskładnikowy lakier poliuretanowy do dekoracyjno-ochronnego zabezpieczania powierzchni kamienia naturalnego (np. piaskowca) i sztucznego, w tym posadzek oraz powierzchni metalowych, gdzie wymagana jest trwałość w różnych warunkach atmosferycznych. Może też służyć do zabezpieczania powłok malarskich nadając im wyższy połysk, większą odporność na ścieranie i zdolność do łatwiejszego utrzymania w czystości. Powłoki po wyschnięciu charakteryzują się półpołyskiem, przezroczystością, wysoką twardością, ale jednocześnie i elastycznością, odpornością na ścieranie, spękania i wodę oraz wiele chemikaliów. Ze względu na swoje walory dekoracyjno-ochronne może być stosowany wewnątrz, jak również na zewnątrz pomieszczeń. Oparty jest na wysokiej jakości, odpornej na żółknięcie żywicy poliuretanowej.



Powłoka: mat/połysk

Opakowania: 4 L*

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: PZH-NIZP

Norma: PN-C-81906:2003

* łącznie obu składników (A+B)

SYSTEM ANTYGRAFFITI

System Antygraffiti to zestaw preparatów przeznaczonych do ochrony powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz) przed graffiti i podobnymi „dziełami sztuki” oraz tworzący powłoki utrudniające przyklejanie plakatów. Warstwa ochronna umożliwia łatwe usuwanie zanieczyszczeń z podłoża wodą pod ciśnieniem lub przy pomocy jednego z preparatów systemu. Dodatkową zaletą systemu jest przedłużanie trwałości tynków z powodu odizolowania ich od wpływu czynników atmosferycznych. Warstwa ochronna umożliwia łatwe usuwanie zanieczyszczeń z podłoża betonowego, cegieł, kamieni sztucznych i naturalnych, tynków, z powierzchni malarskich, z paneli z tworzyw sztucznych.

A-GRAF



Preparat woskowy przeznaczony do ochrony powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz w ciągach komunikacyjnych, tunelach, na tynkach, ekranach akustycznych) przed graffiti metodą traconej powłoki (tzw. miękka, ulega częściowemu usunięciu wraz z farbą, którą wykonano napisy i rysunki). Warstwa ochronna umożliwia łatwe usuwanie zanieczyszczeń z podłoża betonowego, cegieł, kamieni sztucznych i naturalnych oraz tynków. Pokryta preparatem ściana zniechęca również „grafficiarzy” do malowania, gdyż utrudnia wykonanie rysunków (linie rozmywają się, farba ścieka). Dodatkową zaletą preparatu jest przedłużanie trwałości tynków z powodu odizolowania ich od wpływu czynników niszczących, jak wilgoć, mchy, zanieczyszczenia powietrza, czynniki atmosferyczne.



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 15 L

Wydajność: do 12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

A-GRAF 2K



Preparat przeznaczony do pokrywania powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz w ciągach komunikacyjnych, tunelach, na tynkach, ekranach akustycznych) w celu ochrony przed graffiti (**metoda trwała, permanentna**) oraz tworzący powłokę utrudniającą przyklejanie plakatów. Daje półprzezroczystą powłokę matową lub przezroczystą z połyskiem (zależnie od wersji) o wysokiej przyczepności. Może być stosowany na farby elewacyjne, tynki strukturalne, powierzchnie mineralne, PCW (PVC), znaki drogowe, panele z tworzyw sztucznych. Pokryta preparatem ściana zniechęca również „grafficiarzy” do malowania, gdyż utrudnia wykonanie rysunków (linie rozmywają się, farba ścieka).



Powłoka: mat/połysk

Opakowania: 5 L

Wydajność: do 10 m²/L

A-GRAF GRUNT



Preparat wodorozcieńczalny na bazie dyspersji przeznaczony do gruntowania podłoża przed zastosowaniem preparatu do ochrony trwałej (permanentnej) antygraffiti A-GRAF 2K. Stabilizuje nieprzygotowane podłoża (przez wypełnienie porów) i izoluje pomalowane powierzchnie od kolejnej warstwy ochronnej. Dzięki temu zapobiega ewentualnym szkodliwym reakcjom z podłożem. Nanosi się bezpośrednio na czyste, suche i odpylone powierzchnie betonowe, tynki, farby elewacyjne i wewnętrzne. Wykazuje dobrą przyczepność i odporność na warunki zewnętrzne. Zapewnia odpowiednią odporność chemiczną.



Opakowania: 5 L

Wydajność: 5-10 m²/L

SYSTEM ANTYGRAFFITI

A-GRAF ZMYWACZ



Specjalnie zaprojektowany preparat do usuwania graffiti i innych zanieczyszczeń z delikatnych materiałów, takich jak powłoki malarskie, karoserie samochodowe, tworzywa sztuczne, powierzchnie pokryte systemem trwałym (permanentnym) antygraffiti A-GRAF 2K. Powolne działanie i stopniowe rozpuszczanie zanieczyszczeń powoduje wybiórcze usuwanie graffiti bez uszkodzenia podłoża, na którym zostało namalowane.



Opakowania:
0,5 L (spray); 2 L

Wydajność: 0,2-0,3 m²/L

A-GRAF GEL



Preparat w postaci żelu przeznaczony do usuwania powłok lakierniczych. Skuteczny w usuwaniu farb i lakierów akrylowych, ftalowych, olejnych, poliwinylowych, chlorokauczkowych, poliuretanowych. Może być zastosowany na większość podłoży, m.in.: drewno, stal, kamień, bez wpływu na ich powierzchnię. Ze względu na konsystencję znakomicie sprawdza się na powierzchniach pionowych. Nie zawiera węglowodórów alifatycznych, pochodnych piperidonu (NMP/NEP), rozpuszczalników chlorowanych ani związków rakotwórczych, mutagennych lub działających szkodliwie na rozrodczość (CMR).



Opakowania: 0,4 kg

Wydajność: 3-5 m²/kg



SYSTEM HYDROIZOLACJI

Rozwiązania dla stref narażonych na kontakt z wodą

Zapobiega niszczącemu działaniu wody na konstrukcję poprzez wykonanie odpowiedniej izolacji fundamentów, tarasów, balkonów, łazienek oraz innych stref mokrych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Każdego dnia nasze domy narażone są na intensywne zmiany poziomu wilgoci i temperatur. Pigment oferuje specjalistyczne systemy izolacyjne (jedno i dwuskładnikowe), dopasowane do indywidualnych potrzeb oraz warunków, które tworzą bezpieczne i trwałe rozwiązania – wsparte doradztwem technicznym.

IZOLANIT



Jednoskładnikowa elastyczna masa uszczelniająca (folia w płynie) przeznaczona do wykonywania hydroizolacji wewnętrznych ścian oraz stropów w pomieszczeniach kuchni, łazienek, umywalni. Szczególnie przydatna jako bezspoinowa izolacja na płytach gipsowo-kartonowych, na które będą nakładane płytki ceramiczne. Po wyschnięciu tworzy warstwę nieprzepuszczalną dla wody. Wypełnia rysy włoskowate w podłożu. Obniża zagrożenie powstawania pęknięć materiałów okładzinowych, będących wynikiem różnej rozszerzalności cieplnej podłoża i okładzin, np. płytek ceramicznych.



Opakowania:

1,5 kg; 4,5 kg; 7,5 kg; 15 kg

Wydajność:

do 1,1 kg/m²/1 mm

Atesty: NIZP-PZH, ITB

Norma: ITB AT-15-6331

IZOLANIT C-32



Elastyczna dwuskładnikowa masa dająca po wyschnięciu szczelną, mostkującą pęknięcia, twardniejącą hydraulicznie powłokę izolacyjną. Przeznaczona do uszczelniania zewnętrznych i wewnętrznych części budowli, narażonych na działanie wody, jak np. tarasy i balkony (może być bezpośrednio okładana płytkami ceramicznymi), zewnętrzne ściany piwnic i fundamentów zagrożonych rysami skurczowymi, pomieszczeń myjni samochodowych.



Opakowania: 32 kg*

Wydajność:

1,6-2 kg/m²/1 mm

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-EN 14891:2012

* łącznie obu składników (A+B)

IZOLANIT C-24



Wysokociśnieniowa, elastyczna dwuskładnikowa masa dająca po wyschnięciu szczelną, mostkującą pęknięcia, twardniejącą hydraulicznie powłokę izolacyjną. Przeznaczona do uszczelniania zewnętrznych i wewnętrznych części budowli, narażonych na działanie wody (również pod ciśnieniem), jak np. tarasy i balkony (może być bezpośrednio okładana płytkami ceramicznymi), zewnętrzne ściany piwnic i fundamentów zagrożonych rysami skurczowymi, do uszczelniania: pływalni, zbiorników ścieków, zbiorników wody użytkowej, pomieszczeń myjni samochodowych.



Opakowania: 12kg*; 24kg*

Wydajność:

1,4-1,7 kg/m²/1 mm

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-EN 14891:2012

* łącznie obu składników (A+B)



SYSTEM HYDROIZOLACJI**TAŚMY I INNE ELEMENTY USZCZELNIAJĄCE**

Elementy systemu hydroizolacyjnego przeznaczone do zabezpieczania łączeń przed przenikaniem wody i wilgoci, uszczelniania miejsc krytycznych w pomieszczeniach z przepływającą bezciśnieniowo wodą, takich jak łazienki, kabiny prysznicowe, kuchnie itp. Zapewniają elastyczne i wodoszczelne zabezpieczenia naroży, np. na styku dwóch ścian, ściany z podłogą, w narożnikach, przy kratkach ściekowych, krawędziach przejść rur instalacyjnych. Taśmy można stosować także przy izolowaniu tarasów i balkonów.

**TAŚMY USZCZELNIAJĄCE****NAROŻNIKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE****MANKIETY ŚCIENNE I PODŁOGOWE****SYSTEM TARASOWO-BASENOWY****TAŚMY USZCZELNIAJĄCE****TAŚMY PROGOWE****PASKI BUTYLOWE****MEMBRANY USZCZELNIAJĄCE****NAROŻNIKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE**

LAKIERY I EMALIE

AKRYLEN LAQ



Bezbarwny, wodorozcieńczalny, lakier akrylowy do dekoracyjno-ochronnego pokrywania powierzchni tynków oraz zabezpieczania powłok malarskich (np. akrylowych, lateksowych) nadający im wyższą odporność na ścieranie i zdolność do łatwiejszego utrzymania w czystości. Powłoki po wyschnięciu charakteryzują się lekkim połyskiem, przezroczystością, twardością, ale jednocześnie i elastycznością, odpornością na ścieranie, spękania i wodę. Bezwonny lakier znakomicie nadaje się do wykonywania lamperii w pomieszczeniach, gdzie stale przebywają ludzie.



Powłoka:
półpołysk / bezbarwna

Opakowania: 0,8 L; 5 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

LAKIER AKRYLOWY DO KAMIENIA



Bezbarwny, wodorozcieńczalny, czysto akrylowy lakier do kamienia naturalnego (np. piaskowca), sztucznego oraz różnych wyrobów wykonanych z materiałów skalnych pochodzenia naturalnego, jak również wykonanych z cementu i różnego rodzaju kruszyw mineralnych. Może też służyć do konserwacji tynku mozaikowego. Zastosowany do zabezpieczenia powłok malarskich (np. farb emulsyjnych) nadaje im połysk, wyższą odporność na ścieranie i zdolność do łatwiejszego utrzymania w czystości.



Powłoka:
półpołysk / bezbarwna

Opakowania: 0,8 L; 5 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

AKRYLEN EMALIA AKRYLOWA



Nieżółknąca, wodorozcieńczalna emalia akrylowa do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni drewnianych, drewnopochodnych, metalowych, tynków (np. lamperie). Otrzymane satynowe powłoki, wykazują dobrą przyczepność do podłoża, wysoką trwałość i elastyczność oraz dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dodatkowe zalety emalii to: łagodny zapach w czasie malowania oraz możliwość mycia sprzętu malarskiego wodą. Dodatkową zaletą emalii akrylowej w porównaniu z typowymi emaliami alkidowymi (ftalowymi) lub olejnymi to znacznie krótszy czas schnięcia.



Powłoka: satyna

Opakowania:
0,7 L; 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81907:2003

AKRYLEN NA DACHY



Nieżółknąca, wodorozcieńczalna emalia akrylowa do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz. Szczególnie zalecana do renowacyjnego malowania blaszanych pokryć dachowych. Otrzymane półmatowe powłoki, wykazują bardzo dobrą przyczepność do podłoża, wysoką trwałość i elastyczność oraz dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dodatkowe zalety emalii to: łagodny zapach w czasie malowania oraz znacznie krótszy czas schnięcia w porównaniu z typowymi emaliami rozpuszczalnikowymi. Ze względu na niską emisję składników lotnych może być stosowana w pomieszczeniach na stały pobyt ludzi. Odpowiedni skład nadaje powłoce odporność na zmienne warunki atmosferyczne i wodę. Dostępne kolory: grafitowa 7024, brązowa 8017, czerwona tlenkowa 3009.



Powłoka: satyna

Opakowania:
0,7 L; 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81907:2003

LAKIERY I EMALIE

AKRYLEN GRUNT



Wodorozcieńczalna farba akrylowa do antykorozyjnego gruntowania powierzchni stalowych przed malowaniem emalią lub farbą nawierzchniową. Może być stosowana też na inne materiały budowlane, sąsiadujące z powierzchnią chronioną antykorozyjnie, jak: powierzchnie betonowe, tynk, cegły. AKRYLEN GRUNT daje trwałą, wodoodporną, powłokę. Zawiera pigmenty antykorozyjne bez ołowiu, chromu, kadmu i innych metali szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego. Zalety: łagodny zapach w czasie malowania oraz znacznie krótszy czas schnięcia w porównaniu z typowymi farbami rozpuszczalnikowymi, możliwość mycia sprzętu wodą (na świeżo). A ze względu na niską emisję składników lotnych może być stosowana w pomieszczeniach na stały pobyt ludzi. Dostępne kolory: czerwony tlenkowy.



Powłoka: mat

Opakowania:
0,7 L; 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

IMPREGNATY

SIBRUK



Silikonowy wodorozcieńczalny impregnat do porowatych materiałów budowlanych, takich jak kostka brukowa, beton, bloczki gipsowe, dachówki, tynki cementowo-wapienne i akrylowe, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Chroni przed plamami, np. z oleju silnikowego, smarów, wykwitów solnych. Zabezpiecza przed wnikaniem wilgoci w podłoże, ograniczając porastanie glonami i porostami.



Powłoka: bezbarwna

Opakowania: 1 L; 5 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

IMPREGNASIL – IMPREGNAT SILIKONOWY – KONCENTRAT



Przeznaczony do ochrony powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków: przed wilgocią, ciepłą wodą, niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i zabrudzeniami. Może być stosowany na: tynkach mineralnych i polimerowych, cokołach, ogrodzeniach, ciągach komunikacyjnych, piaskowcu, wapieniu, ceglach, betonie, tzw. dekoracjach wapiennych. Ogranicza wnikanie wody deszczowej w ściany fasad, nie utrudniając usuwania wilgoci z ich wnętrza. Charakteryzuje się głębokim wnikaniem w różnorodne materiały, intensywną hydrofobizacją (efekt „kroplenia”, „perlenia”), ograniczaniem rozwoju pleśni i glonów. Mieszanina emulsji modyfikowanych polisiloksanów i dyspersji polimerów.



Powłoka: bezbarwna

Opakowania: 1 L; 5 L

Wydajność: przy rozcieńczeniu 1:5 do 50m²/L (zależnie od chłonności powierzchni impregnowanej)

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

PREPARATY GRUNTUJĄCE I FARBY PODKŁADOWE

BIEL-GRUNT



Preparat gruntujący, wyrównujący chłonność podłoża na bazie żywicy akrylowej zalecany do gruntowania podłoży sypkich lub porowatych, takich jak beton komórkowy, tynki gipsowe i tradycyjne, płyty gipsowo-kartonowe. Stosowany pod farby, kleje, szpachlówki wewnątrz i na zewnątrz budynku. Powoduje podwyższenie przyczepności powłok nawierzchniowych, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża. Zapobiega przenikaniu przebarwień i plam. Zmniejsza zużycie farb nawierzchniowych. Gotowy do użycia, w szczególnych przypadkach można rozcieńczyć 1:1.



Powłoka: bezbarwna

Opakowania: 1 L; 5 L; 10 L

Wydajność: 6-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

PREPARATY GRUNTUJĄCE I FARBY PODKŁADOWE

GRUNDER PC-33



Wodorocieczalny preparat gruntująco-wzmacniający przeznaczony do powierzchni budowlanych wewnątrz pomieszczeń, jak również na zewnątrz. Zalecany do stosowania pod wysokiej jakości farby lateksowe, zwykłe farby emulsyjne, ciężkie tapety winylowe i z włókna szklanego, płytki ceramiczne ściennie i podłogowe. Daje po wyschnięciu przezroczystą warstwę. Może być stosowany na różnorodne materiały budowlane, jak: tynki, beton, cegły, gips, płyty gipsowo-kartonowe. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. „oddychania ścian”. Gotowy do użycia, w szczególnych przypadkach można rozcieńczyć 1:1.



Powłoka: bezbarwna

Opakowania: 1 L; 5 L; 10 L

Wydajność: 6-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

SIL-GRUNT



Głęboko penetrujący preparat gruntująco-impregnujący do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża. Zapobiega przenikaniu przebarwień i plam. Zmniejsza zużycie farb. Zalecany do stosowania pod farby lateksowe i silikonowe, zwykłe farby emulsyjne i akrylowe, ciężkie tapety winylowe i z włókna szklanego, masy hydroizolacyjne, masy tynkarskie akrylowe, płytki ceramiczne ściennie i podłogowe oraz do gruntowania podłoża przed wylewaniem posadzek. Gotowy do użycia, w szczególnych przypadkach można rozcieńczyć 1:1.



Powłoka: bezbarwna

Opakowania: 1 L; 5 L; 10 L

Wydajność: 6-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

GRUNDER SK



Silikatowy (krzemianowy) preparat do gruntowania podłoża przed położeniem tynku silikatowego lub malowaniem farbą silikatową (krzemianową). Przeznaczony do stosowania na różnorodne materiały budowlane, jak: tynki mineralne i polimerowe (np. akrylowe), beton, mury z cegły. Powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża. Zapobiega powstawaniu zacieków i plam. Obniżając chłonność podłoża ułatwia nakładanie farb silikatowych (krzemianowych) przy pomocy pędzla i wałka. Dostarczany jest w postaci bezbarwnego płynu (w przeciwieństwie do białych preparatów akrylowych). Gotowy do użycia.



Powłoka: bezbarwna

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: do 10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

FARBA PODKŁADOWA



Do gruntowania podłoży silnie chłonących wodę, np. tynków gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych oraz do gruntowania nowych niemalowanych tynków cementowych i cementowo-wapiennych. Ogranicza chłonność podłoża, poprawia przyczepność farb nawierzchniowych, ujednocza kolor powierzchni. Posiada odporność na tarcie na sucho i zmywanie na mokro. Ponieważ tworzy po wyschnięciu warstwę kryjącą, zastosowanie powoduje przy odpowiednio przygotowanym podłożu zmniejszenie ilości warstw farby nawierzchniowej.



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

PREPARATY GRUNTUJĄCE I FARBY PODKŁADOWE

FARBA PODKŁADOWA PRO



Farba gruntująca przeznaczona pod nawierzchniowe farby dyspersyjne (emulsyjne, akrylowe, lateksowe, emalie). Szczególnie zalecana do gruntowania podłoża krytycznych utrudniających trwałe związanie powłoki farby nawierzchniowej, np. stare lamperie pomalowane farbami olejnymi (ftalowymi). Podbarwiona na kolor farby nawierzchniowej, znacznie ogranicza jej zużycie i wyrównuje kolorystykę na całej malowanej powierzchni. Prawidłowo zastosowana powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża. Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: beton, cegły, gips, tynki mineralne i polimerowe, płyty gipsowo-kartonowe.



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

KWARCYT T-33 AKRYLOWY



Wodorozcieńczalna farba gruntująca do powierzchni budowlanych wewnątrz i na zewnątrz. Zalecany do stosowania pod tynki akrylowe i silikonowe, płytki ceramiczne ściennie i podłogowe. Może być stosowany na różnorodne materiały budowlane, jak: tynki akrylowe i mineralne, beton, cegły, gips, płyty gipsowo-kartonowe. Powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża. Dodane do farby kruszywo kwarcowe poprawia przyczepność i ułatwia nakładanie warstwy tynku (w czasie zacierania masa tynkarska nie ślizga się nawet po gładkim podłożu).



Opakowania:

4 kg; 7 kg; 14 kg

Wydajność: 5-7 m²/kg

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

KWARCYT SK SILIKATOWY



Wodorozcieńczalna farba gruntująca do powierzchni budowlanych wewnątrz pomieszczeń, jak również narażonych na niszczące działanie czynników atmosferycznych na zewnątrz. Zalecany do stosowania pod tynki silikatowe. Może być stosowany na różnorodne podłoża mineralne: tynki cementowo-wapienne, beton, cegły. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża.



Opakowania: 14 kg

Wydajność: 5-7 m²/kg

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81906:2003

BETON MULTIKONTAKT



Grunt szcpepny do gładkich, zwartych i niechłonnych podłoża budowlanych wewnątrz pomieszczeń. Zalecany do stosowania na podłoża trudne pod masy szpachlowe, kleje do płytek ceramicznych, tynki, itp. Może być stosowany na różnorodne podłoża mineralne: tynki polimerowe i mineralne, beton, cegły, większość płytek ceramicznych. Wyrównuje chłonność, a dodatek kwarcu zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłoża.



Opakowania: 6 kg; 20 kg

Wydajność: 4-5 m²/kg

Atesty: NIZP-PZH

GŁADZIE MINERALNE I MASY POLIMEROWE SZPACHLOWE

Gładzie mineralne to materiały na bazie naturalnych wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących, zapewniających plastyczność oraz łatwość kładzenia i obróbki. Dużą zaletą jest uzyskiwana biel, która zmniejsza koszty związane z późniejszym malowaniem.

Gotowe masy szpachlowe na bazie spoiw polimerowych odznaczają się dobrą lub bardzo dobrą odpornością na uszkodzenia mechaniczne, łatwością stosowania i możliwością uzyskania bardzo gładkich ścian i sufitów.

GŁADŹ CEMENTOWA SUPER BIAŁA



PRODUKT EKOLOGICZNY



Śnieżnobiała gładź tynkowa na bazie białego cementu do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Przeznaczona do wygładzania powierzchni betonowych. Jest masą bardzo plastyczną o dużej wytrzymałości. Zapewnia jednokrotne krycie większości farb. Szczególnie zalecana na podłoża w pomieszczeniach zawilgoconych, jak np. kuchnie, łazienki, hale produkcyjne oraz obiekty zabytkowe.



Opakowania:

10 kg, 20 kg

Wydajność:

ok. 1 kg/m²/1 mm

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-EN 998-1:2010

BIEL-PUTZ START



Gotowa do stosowania, akrylowa masa szpachlowa zawierająca włókna zbrojące, do wyrównywania łączeń i szpachlowania spękanych powierzchni tynków mineralnych (gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych, silikatowych) i polimerowych (akrylowych) oraz cegieł i betonu. Obecność włókien wpływa na podwyższenie wytrzymałości mechanicznej i wzrost odporności na spękania.



Opakowania:

1,5 kg, 4 kg, 7 kg

Wydajność:

ok. 1,5 kg/m²/1 mm

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81502:1962

BIEL-PUTZ FINISH



Polimerowa gotowa do stosowania, wodorozcieńczalna masa szpachlowa przeznaczona do wyrównywania powierzchni tynków, betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń. Oparta jest na wodnej dyspersji akrylowej z dodatkiem naturalnych wypełniaczy mineralnych i środków uszlachetniających. Daje się łatwo rozprowadzać na dużych powierzchniach, tworząc gładką, dającą się łatwo szlifować warstwę. W porównaniu z gipsowymi gładziami szpachlowymi posiada: lepszą przyczepność do gładkich powierzchni, większą odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz zapewnia szersze możliwości w wyborze farby nawierzchniowej. **Produkt dedykowany do aplikacji natryskowej, umożliwia uzyskanie idealnie gładkiej powierzchni „efekt lustra”, masa zabarwiona na kolor szary.**



Opakowania: 29 kg

Wydajność: 1-2 m²/kg

Atesty: NIZP-PZH

BIEL-PUTZ



Gotowa akrylowa masa szpachlowa do użytku wewnętrznego przeznaczona do wyrównywania powierzchni ścian i sufitów betonowych, tynków cementowo-wapiennych, drewna oraz szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych. Zastosowane składniki powodują, że masa łatwo daje się nakładać na duże powierzchnie oraz zapewniają łatwość szlifowania po wyschnięciu. Szpachlówka umożliwia uzyskanie bardzo gładkich ścian i sufitów.



Opakowania:

1 kg; 4 kg; 8 kg; 17 kg

Wydajność:

ok. 1,5 kg/m²/1 mm

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81502:1962

GŁADZIE MINERALNE I MASY POLIMEROWE SZPACHLOWE

FILLER PC 01



Gotowa do stosowania, akrylowa masa szpachlowa do wewnątrz i na zewnątrz, do tynków, betonu, gipsu, drewna. Daje się łatwo rozprowadzać, tworząc gładką, twardą, dającą się szlifować warstwę. W porównaniu z gipsowymi masami szpachlowymi posiada lepszą przyczepność do gładkich powierzchni, większą odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz zapewnia szersze możliwości w wyborze farby nawierzchniowej. Charakteryzuje się wysoką białością.



Opakowania:
1 kg; 5 kg; 9 kg

Wydajność: 2-4 m²/kg

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81502:1962

STUCCOLINI



Budowlana szpachłówka akrylowa do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Przeznaczona do szpachlowania betonu, tynków, drewna, płyt gipsowo-kartonowych, a nawet powierzchni metalowych. Daje dobrą przyczepność dla wszystkich rodzajów farb. Nie tworzy pęknięć przy cienkiej jak i grubej warstwie. Wyschnięta warstwa odznacza się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz dobrą na oddziaływanie wilgoci. Zalecana do szpachlowania miejsc szczególnie narażonych na uderzenia, np. krawędzie, narożniki.



Opakowania:
0,37 kg; 0,8 kg; 5 kg

Wydajność: 2-4 m²/kg

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81502:1962

KLEJE

KLEJ TAP



Polimerowy klej dyspersyjny do tapet z włókna szklanego oraz tapet akrylowych i winylowych z papierową warstwą spodnią. Może również służyć do przyklejania tapet papierowych, w tym tzw. rauhfazy. Bezbarwny po wyschnięciu. Gotowy do użycia, nie wymaga rozpuszczania w wodzie.



Opakowania:
1 kg; 3 kg; 5 kg; 10 kg

Wydajność: 3-6 m²/kg

Atesty: NIZP-PZH



FARBY DO WNĘTRZ

FARBY SUFITOWE

ANTIREFLEX



Wodorozcieńczalna farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów suchych pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej, służby zdrowia. Szczególnie zalecana do malowania dużych jednolitych powierzchni (np. sufitów), gdzie wymagane jest głęboko matowe, antyrefleksyjne wykończenie eliminujące refleksy powstające z odbicia światła pochodzącego z dużych jasnych powierzchni, np. okien, a ujawniające niedoskonałości podłoża, ślady pędzla lub wałka oraz ślady wykonywanych poprawek.



Powłoka: głęboki mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-EN 13300

FARBY LATEKSOWE DEKORACYJNE

TITANIUM IN



Wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej, służby zdrowia. Tworzy matową powłokę o właściwościach antyalergicznosci, dobrze kryjącą, przepuszczalną dla par i gazów. **Zmodyfikowana mikrosferami farba posiada właściwości termoizolacyjne.** Może być stosowana na różnorodne podłoża. Jest odporna na szorowanie – zabrudzone powłoki można oczyścić. Zawiera fotokatalizator uzyskiwany na drodze nano-technologii. LZO wynosi 0 g/L. **Posiada właściwości bakterio-, grzybo- i wirusobójcze potwierdzone badaniami mikrobiologicznymi.**



PRODUKT EKOLOGICZNY



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 1

Norma: PN-EN 13300

PORCELAIN



Wysokowydajna wewnętrzna farba lateksowa, nadająca powierzchniom efekt szlachetnego matu. Tworząca idealną powłokę o wyjątkowo wysokiej sile krycia. Farba stosowana na typowe mineralne powierzchnie budowlane (zaimpregnowane wapienne, gruntowane gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, silikatowe, akrylowe, silikonowe), cegły, beton, materiały drewnopochodne, płyty gipsowo-kartonowe, tapety z włókna szklanego. Zabrudzoną powierzchnię można zmywać wodą z dodatkiem łagodnych detergentów przy pomocy szmatki lub miękkiej szczotki. LZO bliskie 0 g/L.

NOWOŚĆ



PRODUKT EKOLOGICZNY



Powłoka: szlachetny mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 12-16 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Szorowanie: klasa 1

Norma: PN-EN 13300

LATEX CERAMIC



Wodorozcieńczalna farba ceramiczna przeznaczona do malowania pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania, np. obiekty użyteczności publicznej: pomieszczenia służby zdrowia, gastronomiczne, hotelowe, biura, urzędy, biblioteki, szkoły, przedszkola, żłobki, korytarze i klatki schodowe, kuchnie. Szczególne właściwości wynikają z zastosowania w farbie wyjątkowych materiałów ceramicznych. Dzięki nowoczesnej technologii wszelkie zabrudzenia usuwa się z niej łatwiej niż ze standardowych powłok. Jest to szczególnie ważne w pomieszczeniach dla dzieci (ślady po kredkach, flamastrach) oraz w pomieszczeniach, w których mamy do czynienia z bardzo natężonym ruchem.



BIO

Powłoka: mat

Opakowania: 3 L; 10 L

Wydajność: 12-14 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 1

Norma: PN-EN 13300



FARBY DO WNĘTRZ

FARBY LATEKSOWE DEKORACYJNE

LATEX OPTIMUM



Farba lateksowa o podwyższonej sile krycia, do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i obiektów użyteczności publicznej np. szkoły, przedszkola, żłobki, w tym służby zdrowia. Daje bardzo dobrze kryjącą, półmatową powłokę o wysokiej trwałości. Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, takie jak: tynki mineralne i polimerowe, beton, cegły, gips, materiały drewnopochodne, tapety papierowe, w tym na tzw. rauhfażę. Odporna na szorowanie – zabrudzone powłoki można oczyścić przy pomocy szmatki lub miękkiej szczoteczki.



BIO

Powłoka: półmat

Opakowania: 0,9 L; 2,7 L; 9 L

Wydajność: 12-14 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 1

Norma: PN-EN 13300

LATEX SUPERMAT



Wodorozcieńczalna farba lateksowa do malowania pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania, np. obiekty użyteczności publicznej, pomieszczenia służby zdrowia, gastronomiczne, halle hotelowe, biura, urzędy, biblioteki, szkoły, korytarze i klatki schodowe, powierzchnie narażone na częsty kontakt z wilgocią, jak: łazienki, baseny, kuchnie.



BIO

Powłoka: głęboki mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 1

Norma: PN-EN 13300

LATEX MAT



Wodorozcieńczalna farba lateksowa do malowania pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania, np. obiekty użyteczności publicznej, pomieszczenia służby zdrowia, gastronomiczne, halle hotelowe, biura, urzędy, biblioteki, szkoły, korytarze i klatki schodowe, powierzchnie narażone na częsty kontakt z wilgocią, jak: łazienki, baseny, kuchnie. Może być również stosowana do malowania fasad oraz innych powierzchni na zewnątrz. Daje wodoodporną, elastyczną, gładką, matową, dobrze kryjącą powłokę o wysokiej trwałości na różnorodnych materiałach budowlanych.



BIO

Powłoka: mat

Opakowania: 3 L; 5 L; 10 L

Wydajność: 10-12 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 2

Norma: PN-EN 13300

FARBY DO WNĘTRZ

FARBY LATEKSOWE INWESTYCYJNE

BIELLUX PLUS



Wodorocieńczalna farba lateksowa do malowania pomieszczeń mieszkalnych oraz powierzchni wymagających częstego zmywania, np. w obiektach użyteczności publicznej, pomieszczeniach służby zdrowia, gastronomicznych, hotelowych, biurach, urzędach, bibliotekach, szkołach, na korytarzach i klatkach schodowych. Tworzy odporną na szorowanie, elastyczną, gładką, matową, dobrze kryjącą powłokę na różnorodnych podłożach budowlanych.



BIO

Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 3

Norma: PN-EN 13300

BIELLUX



Wodorocieńczalna farba lateksowa o podwyższonej sile krycia, przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i obiektów użyteczności publicznej, w tym służby zdrowia. Tworzy bardzo dobrze kryjącą, matową, śnieżnobiłą powłokę. Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, takie jak: tynki mineralne i polimerowe, beton, cegły, gips, materiały drewnopochodne, tapety papierowe, w tym na tzw. raufazę. Lekko zabrudzone powłoki można oczyścić przez delikatne przetarcie wilgotną szmatką. Produkt dostępny tylko w białym kolorze, nie jest barwiony.



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Klasa: 4

Norma: PN-EN 13300

FARBY DEWELOPERSKIE

BIELANIT



Wodorocieńczalna farba akrylowa do malowania ścian i sufitów wewnątrz budynków. Można ją stosować na takie podłoża jak: tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, beton, cegły, płyty gipsowo-kartonowe, tapety oraz drewno. Daje jednorodną, dobrze kryjącą, matową powłokę o wyjątkowej białości. W przypadku tej farby zabrudzone powłoki można oczyścić przez lekkie przetarcie wilgotną szmatką. Produkt dostępny tylko w białym kolorze, nie jest barwiony.



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Rodzaj: III

Norma: N-C-81914:2002

ECO BIAŁA



Zmodyfikowana, wodorocieńczalna farba akrylowa do malowania ścian i sufitów wewnątrz budynków. Może być stosowana do dekoracyjno-ochronnego malowania tynków cementowo-wapiennych, podłoży betonowych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, materiałów drewnopochodnych i cegły. Produkt dostępny tylko w białym kolorze, nie jest barwiony.



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Rodzaj: III

Norma: N-C-81914:2002

FARBY NA ZEWNĄTRZ

TITANIUM FA

PRODUKT EKOLOGICZNY



Wodorocieńczalna farba silikatowa (krzemianowa) przeznaczona do malowania pomieszczeń wewnątrz i elewacji na zewnątrz budynków. Zawiera fotokatalizator uzyskiwany na drodze nano-technologii, dzięki temu powłoka farby wykazuje zdolność do usuwania zanieczyszczeń (antysmogowa). Zabezpiecza fasady przed wchłanianiem wilgoci, tworząc trwałą, hydrofobową warstwę, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża i bardzo wysokiej paroprzepuszczalności. Odporna na mycie i czynniki atmosferyczne. Może być stosowana na różnorodne podłoża. **Zmodyfikowana mikrosferami farba posiada właściwości termoizolacyjne.** LZO bliskie 0 g/L. **Posiada właściwości bakterio-, grzybo- i wirusobójcze potwierdzone badaniami mikrobiologicznymi.**



Powłoka: mineralny mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81913:1998

FARBA SILIKATOWA



Wodorocieńczalna farba silikatowa (krzemianowa) do malowania wewnątrz i na zewnątrz, w tym obiektów zabytkowych. Zabezpiecza fasady przed wchłanianiem wilgoci, dając trwałą, hydrofobową warstwę, o bardzo dobrej przyczepności i bardzo wysokiej paroprzepuszczalności. Jest odporna na mycie i czynniki atmosferyczne. Zawiera środki zapobiegające rozwojowi glonów, grzybów i pleśni na powierzchni. Może być stosowana na: tynki mineralne (warunkowo – polimerowe, np. akrylowe), beton, mury z cegły.



Powłoka: mineralny mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81913:1998

FARBA SILIKONOWA



Wodorocieńczalna farba silikonowa przeznaczona jest do malowania elementów budowlanych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na: tynki mineralne i polimerowe (np. akrylowe), cegły, gips, materiały drewnopochodne, płyty gipsowo-kartonowe i ligno-cementowe. Szczególnie zalecana jest na zewnętrzne elewacje oraz konstrukcje architektoniczne, np. ogrodzenia, balkony, pionowe elementy tarasów oraz inne wymagające wysokiej odporności na ścieranie, wilgoć i czynniki atmosferyczne.



Powłoka: mat

Opakowania: 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81913:1998

FARBY NA ZEWNĄTRZ

FARBA FASADOWA KOLOR



Farba akrylowa fasadowa przeznaczona jest do malowania elewacji budynków, balkonów, ścian wewnętrznych, w szczególności pomieszczeń wymagających wysokiej trwałości np. hal produkcyjnych. Może być stosowana na tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe i płyty okładzinowe na spoiwie cementowym. Dostępna w gotowych kolorach: piaskowy, brązowy, grafitowy, szary, czarny, beżowy, żółty, szary jasny, ceglasty.



Powłoka: mat

Opakowania: 1 L; 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81913:1998

FARBA FASADOWA



Farba akrylowa fasadowa przeznaczona jest do malowania elewacji budynków, balkonów, ścian wewnętrznych, w szczególności pomieszczeń wymagających wysokiej trwałości np. hal produkcyjnych. Może być stosowana na tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe i płyty okładzinowe na spoiwie cementowym.



Powłoka: mat

Opakowania: 1 L; 5 L; 10 L

Wydajność: 8-10 m²/L

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81913:1998

MASY TYNKARSKIE

TYNK FOTOKATALITYCZNY BARANEK (1,5 mm)

PRODUKT EKOLOGICZNY



Mineralna zaprawa tynkarska o strukturze „baranek”, przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych na podłożach wykonanych z betonów, zapraw cementowych lub klejowych. Zawiera fotokatalizator uzyskiwany na drodze nano-technologii, dzięki temu powłoka farby wykazuje zdolność do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni. Powierzchnia ścian pozostaje dłużej czysta i świeża. Posiada bardzo dobrą przyczepność do zalecanych podłoży, dając trwałe, dekoracyjne powłoki. Oparte na spoiwach mineralnych tynki są szczególnie odporne na działanie wody, czynników atmosferycznych, uszkodzenia mechaniczne, wykazują odporność na zabrudzenia (efekt fotokatalityczny) oraz charakteryzują się wyjątkową przepuszczalnością dla par i gazów (dyfuzyjnością).



Opakowania: 25 kg

Wydajność: ok. 2,5 kg/m²

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-EN 15824:2010

TYNK SILIKONOWY BARANEK (1,5 mm)



Gotowa do stosowania silikonowa masa tynkarska o strukturze „baranek”, przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych na podłożach wykonanych z betonów, zapraw cementowych lub klejowych. Posiada bardzo dobrą przyczepność do zalecanych podłoży, dając wyjątkowo trwałe, dekoracyjne powłoki. Oparte na modyfikowanych żywicach silikonowych tynki są szczególnie odporne na działanie wody, czynników atmosferycznych, uszkodzenia mechaniczne, wykazują odporność na zabrudzenia (efekt samoczyszczący) oraz charakteryzują się bardzo dobrą przepuszczalnością dla par i gazów.



Opakowania: 25 kg

Wydajność: ok. 2,5 kg/m²

Atesty: NIZP-PZH

Norma: PN-EN 15824:2010

DEKORACJE GAUDIOS

Gaudios to technologia stworzona na bazie najlepszych surowców występujących na rynku minerałów.

Chcemy przedstawić Państwu, bogatą ofertę na rynku systemów dekoracyjnych i zdobniczych w tym farb, mas tynkarskich oraz produktów dekoracyjnych. Materiały Gaudios stosować możemy zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

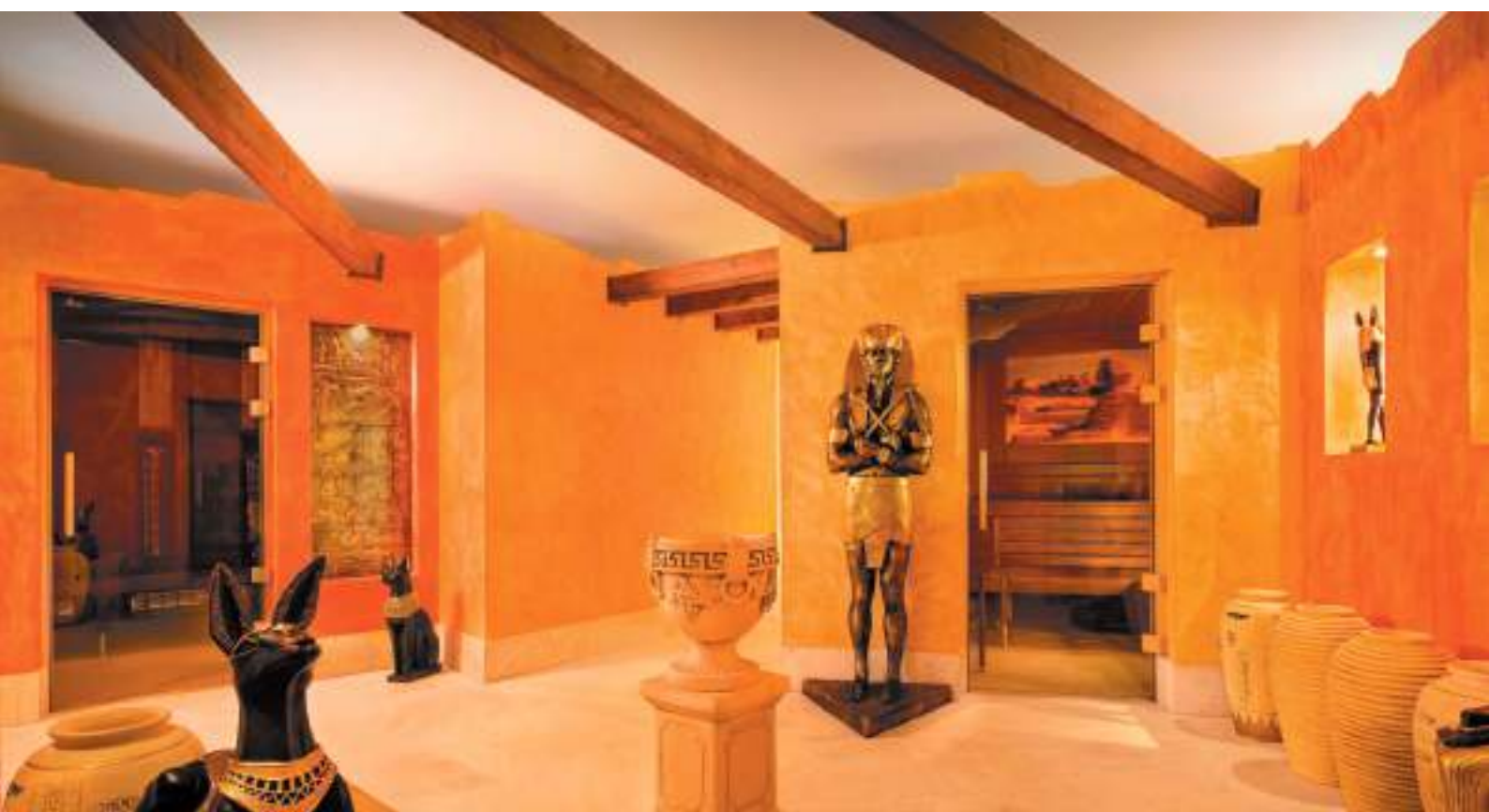
Jest to marka skupiająca produkty z linii wapiennej, silikatowej i silikonowej, są to farby dekoracyjne, tynki oraz dekoracje imitujące skały występujące w naturze.

Do produkcji wykorzystaliśmy najnowocześniejszą chemię renomowanych europejskich i amerykańskich firm z branży chemicznej. Kilkadziesiąt minerałów skalnych użytych do produkcji naszych materiałów wspólnie oddziałuje na człowieka podkreślając walory estetyczne architektury wewnątrz i budynków. Linia GAUDIOS charakteryzuje się bogatą ofertą wysokiej jakości materiałów wykończeniowych, skierowanych do deweloperów, inwestorów oraz architektów i klientów indywidualnych.

Produkty Gaudios przeznaczone są dla odbiorcy ceniącego najwyższą jakość i wysokie walory estetyczne.

Przenosząc efekty charakterystyczne dla naturalnego kamienia do naszych pomieszczeń, uzyskujemy niepowtarzalny, często bardzo indywidualny styl. Sprawia to, że wewnątrz stają się dla użytkowników bardziej naturalne, przyjazne i estetyczne. Produkty Gaudios są wysoce zaawansowane technologicznie i chemicznie, aby nie szkodziły i nie miały niekorzystnego wpływu na człowieka i środowisko.

Produkty GAUDIOS posiadają właściwości wspomagające komfort życia poprawiając mikroklimat w pomieszczeniach. Posiadamy w swojej ofercie materiały dekoracyjne, głównie tynki i farby z zastosowaniem skalnych minerałów wypełniających, które poprawiają trwałość i estetykę naszych wyrobów, nadając ścianom i elewacjom budynków niepowtarzalny wygląd.



DEKORACJE GAUDIOS

FARBY DEKORACYJNE

Naturalne ciepło Twojego domu...

Dekoracyjne powierzchnie coraz częściej ozdabiają ściany naszych mieszkań, doskonale wkomponują się w styl naszego życia, nadając charakter naszym wnętrzom. Starannie dobrane materiały, pochodzące z naturalnych źródeł, tworzą łagodny i estetyczny klimat.

PINOTARI



Akrylowo-krzemionkowa strukturalna farba dekoracyjna nadająca ścianom pomieszczeń głęboką matową i chropowatą powierzchnię. Prosta w aplikacji, daje wiele możliwości dekoracyjnych poprzez malowanie wałkiem malarskim lub modelowanie jej na ścianie gąbką lub pędzlem. Farba PINOTARI może być stosowana zarówno przez amatorów jak i wyspecjalizowanych wykonawców, którzy potrafią wykonać niepowtarzalne efekty dekoracyjne łącząc ją z innymi farbami dekoracyjnymi, stosując przecierki oraz w nietypowy sposób modelując. Jako warstwę gruntową stosujemy farbę gładką w kolorze zbliżonym do PINOTARI ujednocającą podłoże. Może być barwiona w systemie mieszalnikowym lub pigmentami.



Powłoka: mat

Opakowania: 6 kg; 18 kg

Wydajność: do 5 m²/kg

PENNA CALIZA

PRODUKT EKOLOGICZNY



Farba wapienna do wymalowań wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL) przy pomocy wałka malarskiego lub wałka strukturalnego. Może być dwukrotnie nakładana natryskiem i modelowana wałkiem strukturalnym. Farbę możemy również nakładać pacą wenecką i modelować wałkami strukturalnymi lub innymi narzędziami pod kątem w wielu kierunkach. Nadaje ona pomieszczeniom wspaniały klimat, jonizując i oczyszczając powietrze. Po wyschnięciu nie jest farbą jednobarwną.



Powłoka: mineralny mat

Opakowania: 6 kg; 18 kg

Wydajność: ok. 0,7 kg/m²

FARBY PERŁOWE

PIRYT



Farba perłowa tworząca efekt aksamitu lub efekty metaliczne. Łatwa w aplikacji, nakładanie i modelowanie przy pomocy pacy weneckiej. Nadaje wnętrzu nowoczesny wygląd. Opalizuje na powierzchni ścian, łączy modernistyczny efektowny wygląd z elegancją. Barwa zależy od kąta padania światła. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka: perłowa, z efektami aksamitu lub metalicznymi

Kolor: srebrny, złoty

Opakowania: 5 L

Wydajność: 4-5 m²/L

SABIATO



Farba strukturalna, perłowa występująca w dwóch bazach: poświacie złotej i srebrnej. Przeznaczona głównie jako farba do wnętrz. Prosta aplikacja dająca bardzo efektowny wygląd. Doskonale dekoruje ściany nadając im chropowaty wygląd z metaliczną poświatą. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka: perłowa

Kolor: srebrny, złoty

Opakowania: 5 L

Wydajność: 4-5 m²/L

DEKORACJE GAUDIOS

TYNKI DEKORACYJNE

STRIATO GAURUST



Rdza mineralna na bazie krzemionki i perłowej miki doskonale odwzorowuje naturalnie występujący skorodowany metal. Produkt polecany do wnętrz industrialnych. Produkt wykonany jest z minerałów i nie zawiera związków metali. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka: efekt rdzy

Kolor: srebrny, złoty

Opakowania: 6 kg

Wydajność: ok. 0,5 kg/m²

PIGMENTHERM



PRODUKT EKOLOGICZNY



Tynk mineralny pozwalający na tworzenie rozmaitych powłok dekoracyjnych zgodnie z życzeniem i fantazją wykonawcy, w postaci gotowej masy do użycia. Wysokojakościowy, mocny tynk polimerowo-wapienny o wysokich parametrach wytrzymałościowych. Przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka: efekt imitacji starego tynku

Opakowania: 18 kg

Wydajność: ok. 1,5 kg/m²

GNEYS



Tynk krzemianowo-krzemionkowy na bazie składu strukturalnego gnejsu. Dodatkiem są mikrokrystaliczne kwarcy. Tynk o składzie mineralnym i efekcie naturalnej skały metamorficznej z ukierunkowaną teksturą lub układaną w formie łupka. Minerale zawarte w tym produkcie dają efekt głębokiego matu i połyskiwania w świetle dziennym. Zalecany do wnętrz bardzo eleganckich, podkreślających ich charakter swym efektownym wyglądem. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka: efekt naturalnego gnejsu

Kolor: czarny, biały

Opakowania: 6 kg; 18 kg

Wydajność: ok. 1 kg/m²

ERISIT SILGRANITO



Tynk strukturalny jest połączeniem granitu z wytrąceniami kryształów kwarcu. Jeden z najnowocześniejszych produktów wewnętrznych i elewacyjnych imitujący kamień naturalny całkowicie składający się z minerałów. Posiada duże kryształy mocno opalizujące w świetle. Materiał możemy stosować w systemach ociepleń budynków. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka: efekt granitu

Kolor: naturalny, czarny

Opakowania: 18 kg

Wydajność: ok. 2 kg/m²

DEKORACJE GAUDIOS

TYNKI DEKORACYJNE

DORATO EGIPTOS



Tynk strukturalny typu piaskowca. Jest produktem na bazie naturalnego piaskowca z krzemionką. Forma "wyżyłowań" i kolorystyka jest uzależniona od upodobań dekoratora oraz inwestora. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka: efekt piaskowca

Opakowania: 18 kg

Wydajność: ok. 1,5 kg/m²

TYNKI WAPIENNE

ESMINERAL TRAVERTINO CALIZA



PRODUKT EKOLOGICZNY



Wysokojakościowy, mocny tynk wapienny o bardzo wysokich parametrach wytrzymałościowych. Nadaje pomieszczeniom wspaniały efekt naturalnego trawertynu. Starannie dobrane minerały oraz skały marmurowe i wapienne pochodzące z naturalnych złóż posiadają wspaniałe właściwości jonizujące powietrze w pomieszczeniach, poprawiając dyfuzję pary wodnej w ścianach. Ze względu na wysoką zasadowość niszczą niekorzystne dla człowieka wirusy i bakterie znajdujące się w powietrzu i ścianach. Polecany dla alergików. Stosowany wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka: efekt trawertynu

Opakowania: 24 kg

Wydajność: ok. 2 kg/m²

DIOMINERAL CEMENTO



PRODUKT EKOLOGICZNY



Tynk wapienno siloksanowy o efekcie naturalnego betonu. Nadaje pomieszczeniom surowy charakter naturalnego betonu, który w połączeniu z innymi szlachetnymi dekoracjami ściennymi oraz odpowiednią aranżacją podkreśla nowoczesny wygląd pomieszczeń. Przeznaczony jako wyprawa w postaci gotowej masy do użycia. Produkt ekologiczny wspomagający jonizację powietrza, polecany dla alergików. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka:
efekt surowego betonu

Kolor:
V1 (szary jasny),
V3 (szary ciemny)

Opakowania: 6 kg; 18 kg

Wydajność: ok. 1,5 kg/m²

TYNKI MARMUROWE

VERTMINERAL AFGHAN PAMIR



Tynk marmurowy z muskowitem o efekcie i składzie mineralnym naturalnej skały Afgańskiego PAMIRU. Różnorodność zawartych mieszanek minerałów daje efekt dużego zróżnicowania kolorystycznego, a przede wszystkim odcieni szarości. Dekoruje ściany pomieszczeń nadając im kamienną, skalną fakturę o wyglądzie marmurowej skały osadowej z charakterystycznymi przeżyłowaniem. Jeden z najbardziej wytrzymałych tynków zawierający w całości minerały skalne. Przeznaczony jako wyprawa tynkarska, w postaci gotowej masy do użycia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu preparatem IMPREGNA SIL).



Powłoka:
efekt naturalnego afgańskiego pamiru

Opakowania: 18 kg

Wydajność: ok. 1,5 kg/m²

DEKORACJE GAUDIOS

MATERIAŁY POMOCNICZE

ESGRUNT K



Podkład pod tynki dekoracyjne. Grunt uniwersalny, posiada bardzo dobre właściwości kotwiczące, poprzez zastosowanie zróżnicowanych frakcji minerałów nadaje się idealnie do tynków ciężkich wymagających dobrej przyczepności, jest odporny na niszczący strukturę charakter wapna. Do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego. Głównie stosowany jako podkład pod tynki w systemach ociepleń budynków i tynki wapienne silikátowe oraz dekoracyjne ścienne. Barwiony pod kolor wypraw tynkarskich lub biały.



Powłoka: ziarnista

Opakowania: 7 kg; 14 kg

Wydajność: do 5 m²/kg

GAUPLAST



Farba stanowiąca mostek gruntująco-szczepny na wszelkiego rodzaju podłoża, w tym podłoża utrudniające trwałe związanie powłoki farby nawierzchniowej oraz wszelkiego rodzaju podłoża mineralne, płyty gipsowo-kartonowe, jako grunt pod nawierzchniowe farby dyspersyjne (emulsyjne, akrylowe, lateksowe, emalie) oraz grunty systemowe. Charakteryzuje się wysoką adhezją (przyczepnością) do większości powierzchni.



Powłoka: biała

Opakowania: 1 L, 5 L

Wydajność: ok. 8 m²/L



DEKORACJE GAUDIOS

MATERIAŁY POMOCNICZE

UNIMAX – PENE



Podkład wzmacniający podłoże. Grunt posiada bardzo dobre właściwości przyczepne do podłoża. Pozwala ujednoczyć, a zarazem wzmocnić podłoże i zminimalizować jego chłonność. Do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego. Na podłoża mineralne, tynki oraz płyty gipsowo-kartonowe oraz typowe powierzchnie budowlane ścienne i posadzkowe. Do nakładania wałkiem, pędzlem lub natryskiem.



Powłoka: bezbarwna

Opakowania: 1 L, 5 L

Wydajność: 8-10 m²/L

IMPREGNA SIL



Produkt impregnujący dekoracje (w postaci koncentratu), służy do zabezpieczenia powierzchni przed wpływem warunków atmosferycznych wodą i zabrudzeniami. Produkt o bardzo wysokich parametrach hydrofobowych obniża chłonność podłoża zwiększając przy tym wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne. Do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego. Na podłoża mineralne, tynki wapienne oraz dekoracje ścienne, farby strukturalne i kamienie.



Powłoka: bezbarwna

Opakowania: 1 L, 5 L

Wydajność:
przy rozcieńczeniu 1:5
do 50 m²/L, (zależnie od
chłonności powierzchni
impregnowanej)



PIGMENT – RODZINNA POLSKA PRODUKCJA

ROK ZAŁOŻENIA 1973

PIGMENT jest niezależnym polskim producentem chemii budowlanej z bogatym asortymentem produktów wysokiej jakości, które zdobywają uznanie klientów w kraju i za granicą.

Inwestycje w zaplecze technologiczne oraz nawiązanie współpracy z Zachodniopomorskim Uniwersytem Technologicznym pozwoliło firmie osiągnąć status przedsiębiorstwa innowacyjnego. Między innymi – dzięki współpracy z ZUT – została podpisana umowa licencyjna na wdrożenie do produkcji farb fotokatalitycznych, których nikt wcześniej w Polsce nie produkował.

- ✓ prawie 50 lat na rynku chemii budowlanej
- ✓ na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat z wielokrotnie zwiększyliśmy nasz asortyment wprowadzając szereg innowacyjnych rozwiązań
- ✓ w ostatnich latach zmodernizowaliśmy powierzchnię produkcyjną i magazynową
- ✓ inwestycje w dział badawczo-rozwojowy przekładają się na stałe podnoszenie jakości produktów
- ✓ dzięki prężnemu działowi handlowemu sukcesywnie powiększamy udział w rynku



Tworzymy produkty z myślą o ludziach i środowisku naturalnym, dbając o przyszłość następnych pokoleń.



Należymy do grona Polskich Firm Rodzinnych. Dla odbiorców i konsumentów jest to gwarancja stabilności, uczciwości i dbałości o najwyższą jakość dostarczanych produktów.





OD 1973 ROKU

PIGMENT Spółka jawna

70-892 Szczecin
ul. Pyrzycka 23 A

biuro@farbypigment.pl

tel. +48 91 462 10 20

tel. +48 91 462 11 86

www.farbypigment.pl