



szwajcarska **jakość.**

FARBY NA ELEWACJE FARBY KABE



www.farbykabe.pl

SWISS
FORMULA



szwajcarska jakość.

FARBY NA ELEWACJE

Wykonanie powłoki malarskiej na elewacji jest najprostszym sposobem podniesienia jej walorów estetycznych i użytkowych. Nowoczesne farby elewacyjne pozwalają na wykonanie barwnej powłoki o wysokiej odporności na działanie niekorzystnych



warunków atmosferycznych, wietrzeń, zabrudzenie oraz porost glonów i grzybów. Jednak największymi zaletami tego sposobu odświeżania elewacji są łatwość wykonania i możliwość swobodnego kształtowania wizerunku architektonicznego.

ARMASIL F

Silikonowa farba elewacyjna

- Samooczyszczanie powłoki i niska podatność na brudzenie – odpychanie cząstek wody przez żywicę silikonową;
- Najlepsza ochrona przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych – wysoka hydrofobowość powłoki;
- Swobodny transport wilgoci z podłoża – mikroporowata struktura i wysoka paroprzepuszczalność;
- Wysoka wydajność – możliwość rozcieńczania wodą, nawet do 10%;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych;
- Zapewnia wysoką trwałość koloru - barwienie szwajcarskimi pigmentami nieorganicznymi;
- Maskuje drobnie nierówności podłoża – matowy wygląd powłoki;
- Uniwersalna metoda aplikacji – do nanoszenia wałkiem, pędzlem i przez natrysk;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe.



NOVALIT PLAN

Polikrzemianowa farba na podłoża spękane

- Skutecznie mostkuje i szlamuje drobne rysy i pęknięcia wypraw tynkarskich – zbrojona mikrowłóknami;
- Stosowana jest jako farba podkładowa - do wykonania pierwszej warstwy renowacyjnego systemu powłokowego;
- Łatwa w aplikacji – obniżona alkaliczność i wrażliwość na warunki wiązania (szczególnie w stosunku do tradycyjnych wyrobów silikatowych);
- Nie osłabia przyczepności istniejących warstw wykończeniowych – niskie naprężenia podczas wysychania;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych;
- Swobodny transport wilgoci z podłoża – mikroporowata struktura i wysoka paroprzepuszczalność;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe;
- Zapewnia wysoką trwałość koloru – barwienie szwajcarskimi pigmentami nieorganicznymi.



NOVALIT F

Polikrzemianowa farba elewacyjna

- Mineralny charakter powłoki – produkt na bazie wodnego szkła potasowego;
- Łatwy w aplikacji - obniżona alkaliczność i wrażliwość na warunki wiązania (szczególnie w stosunku do tradycyjnych wyrobów silikatowych);
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych;
- Nie osłabia przyczepności istniejących warstw wykończeniowych – niskie naprężenia podczas wysychania;
- Wysoka wydajność – możliwość rozcieńczania wodą, nawet do 10%;
- Maskuje drobne nierówności podłoża – matowy wygląd powłoki;
- Uniwersalna aplikacja – do nanoszenia wałkiem, pędzlem i przez natrysk;
- Swobodny transport wilgoci z podłoża – mikroporowata struktura i wysoka paroprzepuszczalność;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe;
- Zapewnia wysoką trwałość koloru – barwienie szwajcarskimi pigmentami nieorganicznymi;
- Skutecznie zabezpiecza przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi – niska nasiąkliwość powierzchniowa.



NOVALIT L

Polikrzemianowa farba lazurująca

- Nadaje wygląd starych powłok malarskich – nie w pełni kryjąca powłoka;
- Podkreśla dekoracyjny charakter chropowatego podłoża – intensywniejsza barwa w zagłębieniach;
- Ujednolica kolorystykę elewacji – szczególnie w przypadku fragmentarycznej renowacji;
- Wysoka wydajność – możliwość rozcieńczania wodą, nawet do 10%;
- Łatwa w aplikacji – obniżona alkaliczność i wrażliwość na warunki wiązania (szczególnie w stosunku do tradycyjnych wyrobów silikatowych);
- Mineralny charakter powłoki – produkt na bazie wodnego szkła potasowego;
- Swobodny transport wilgoci z podłoża – mikroporowata struktura i wysoka paroprzepuszczalność;
- Skutecznie zabezpiecza przed niekorzystnymi warunkami zewnętrznymi – niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Zapewnia długookresową ochronę przed porostem glonów i grzybów w wyniku użycia sprawdzonych biocydów powłokowych;
- Zapewnia wysoką trwałość koloru – barwienie szwajcarskimi pigmentami nieorganicznymi.



CALSILIT F

Krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkiem substancji hydrofobizujących

- Mineralny charakter powłoki – farba na bazie wodnego szkła potasowego;
- Trwale związana z mineralnym podłożem – chemiczna reakcja wiązania;
- Wysoka wydajność – możliwość rozcieńczenia wodą lub gruntem CALSILIT GF, nawet do 10% obj.;
- Uniwersalna aplikacja – do nanoszenia wałkiem, pędzlem i przez natrysk;
- Maskuje drobnie nierówności podłoża – szlachetny matowy wygląd powłoki;
- Naturalna odporność na porost glonów i grzybnicy – wysoka alkaliczność powłoki;
- Swobodne odparowanie wilgoci z podłoża – doskonała paroprzepuszczalność;
- Skuteczna ochrona przed działaniem niekorzystnych warunków zewnętrznych – zredukowana nasiąkliwość powierzchniowa;
- Wysoka trwałość koloru – barwienie szwajcarskimi pigmentami nieorganicznymi.



BUGOFLEX

Dyspersyjna akrylowa farba elewacyjna

- Niski koszt 1 m² gotowego wymalowania – dzięki idealnej relacji jakości do ceny;
- Wysoka wydajność – przez wysoką siłę krycia i możliwość rozcieńczenia wodą, nawet do 10% obj.;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych;
- Maskuje drobne nierówności podłoża – matowy wygląd powłoki z drobnym wypełniaczem węglanowym;
- Najszersza paleta barw – barwienie przy użyciu zarówno organicznych jak i nieorganicznych past pigmentowych;
- Skuteczna ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych – niska nasiąkliwość powierzchniowa.



BUGOFLEX SUPER BIAŁA

Dyspersyjna, akrylowa farba elewacyjna

- Wysoki stopień białości – specjalna wersja do wykonywania białych wymalowań;
- Niski koszt 1 m² gotowego wymalowania – dzięki idealnej relacji jakości do ceny;
- Wysoka wydajność – przez wysoką siłę krycia i możliwość rozcieńczania wodą, nawet do 10%;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych;
- Maskuje drobne nierówności podłoża – matowy wygląd powłoki z drobnym wypełniaczem węglanowym;
- Skuteczna ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych – niska nasiąkliwość powierzchniowa.



AKRYLATEX

Dyspersyjna farba do malowania elementów betonowych i cokołów

- Skutecznie chroni przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych – ekstremalnie niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Hamuje korozję betonu i żelbetu – wysoka szczelność dla CO₂;
- Wysoka wydajność – przez wysoką siłę krycia i możliwość rozcieńczania wodą, nawet do 10%;
- Najszersza paleta barw – barwienie przy użyciu zarówno organicznych jak i nieorganicznych past pigmentowych;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych;
- Uniwersalna metoda aplikacji – do nanoszenia wałkiem, pędzlem i przez natrysk.



HYDROPOR

Preparat gruntująco-impregnujący na podłoża mineralne oraz pod silikonowe powłoki mineralne

- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży mineralnych – ułatwia aplikację farby i ogranicza jej zużycie;
- Penetruje i redukuje pylistość podłoża – zwiększa przyczepność powłoki malarskiej;
- Chroni przed powstawaniem plam i wykwitów – powłoka hydrofobowa;
- Nie blokuje paroprzepuszczalności – mikroporowata struktura;
- Uniwersalny w aplikacji – zarówno przy użyciu pędzla, wałka jak i natrysku hydrodynamicznego;
- Nie zmienia koloru podłoża – transparentny po wyschnięciu.



NOVALIT GF

Preparat gruntująco-impregnujący pod polikrzemianowe farby elewacyjne

- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży mineralnych – ułatwia aplikację farby i ogranicza jej zużycie;
- Penetruje i redukuje pylistość podłoża – zwiększa przyczepność powłoki malarskiej;
- Chroni przed powstawaniem plam i wykwitów – powłoka hydrofobowa;
- Nie blokuje paroprzepuszczalności – mikroporowata struktura;
- Uniwersalny w aplikacji – zarówno przy użyciu pędzla, wałka jak i natrysku hydrodynamicznego;
- Nie zmienia koloru podłoża – transparentny po wyschnięciu.



CALSILIT GF

Krzemianowy (silikatowy) preparat gruntująco-wzmacniający na podłoża mineralne i pod krzemianowe farby elewacyjne

- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży mineralnych – ułatwia aplikację farby i ogranicza jej zużycie;
- Penetruje i wzmacnia powierzchniowo podłoża mineralne oraz redukuje pylistość – zwiększa przyczepność powłoki malarskiej;
- Nie blokuje paroprzepuszczalności – mikroporowata struktura;
- Uniwersalny w aplikacji – zarówno przy użyciu pędzla, wałka jak i natrysku hydrodynamicznego;
- Nie zmienia koloru podłoża – transparentny po wyschnięciu.



BUDOGRUNT ZG

Uniwersalny preparat gruntujący pod akrylowe farby elewacyjne

- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży mineralnych – ułatwia aplikację farby i ogranicza jej zużycie;
- Penetruje i redukuje pylistość podłoża – zwiększa przyczepność powłoki malarskiej;
- Uniwersalny w aplikacji – zarówno przy użyciu pędzla, wałka jak i natrysku hydrodynamicznego;
- Nie zmienia koloru podłoża – transparentny po wyschnięciu;
- Szeroki zakres stosowania – pod powłoki malarskie, wyprawy tynkarskie i okładziny ceramiczne.



ALGIZID

Preparat do usuwania glonów i grzybów
/do odkażania/

- Wysoka skuteczność w usuwaniu większości glonów i grzybów występujących w naszym klimacie;
- Uniwersalne zastosowanie – zarówno na elewacje jak i do wnętrza;
- Łatwy w aplikacji – do nanoszenia natryskiem przy użyciu najprostszego opryskiwacza (np. ogrodowego), jak również pędzlem lub wałkiem;
- Szeroki zakres użycia – na wszelkie typowe podłoża budowlane jak np. mury, tradycyjne tynki cem., cem-wap., cienkowarstwowe tynki dyspersyjne, silikatowe i silikonowe oraz dyspersyjne i silikatowe powłoki malarskie;
- Do okresowego odkażania podłoża /profilaktyka/ jak i przed nanoszeniem nowych powłok wykończeniowych /renowacja/;
- Produkt bezpieczny w stosowaniu – na bazie wody.



CLEANFORCE

Preparat do mycia i czyszczenia /koncentrat/

- Wysoka skuteczność w usuwaniu plam i zabrudzeń na wszelkich typowych podłożach budowlanych – w stosunku do tradycyjnych detergentów;
- Wysoka wydajność preparatu – produkt w postaci koncentratu do rozcieńczenia z wodą;
- Uniwersalne zastosowanie – zarówno w myjkach ciśnieniowych jak i do ręcznego mycia powierzchni występujących na elewacjach jak i do wnętrza;
- Do okresowego mycia i odtłuszczenia powierzchni /konserwacja/ jak i przed nanoszeniem nowych powłok wykończeniowych /renowacja/;
- Wysoka jakość produktu – wytwarzanego w Szwajcarii na bazie starannie sprawdzonej receptury;
- Produkt ekologiczny – ulega prawie całkowitej biodegradacji i posiada atest higieniczny PZH.



DECOVERN

Wodorozcieńczalny lakier z miąką

- Wysokie walory dekoracyjne – transparentna powłoka z połyskującą miąką;
- Wysoka wydajność – możliwość rozcieńczenia wodą, nawet do 10%;
- Łatwa aplikacja wałkiem umożliwiającą równomierne rozprowadzenie miki nawet na lekko chropowatej powierzchni;
- Uniwersalne zastosowanie – zarówno na elewacjach jak i do wnętrza;
- Doskonale imituje efekt mineralnego tynku z miąką stosowanego w okresie międzywojennym;
- Wysoka odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych.



KABE SPIN

Specjalna farba podkładowa na podłoża o słabej przyczepności

- Tworzy warstwę szepną na podłożach gładkich i niechłonnych – zapewnia wysoką przyczepność dyspersyjnej powłoki malarskiej;
- Posiada szeroki zakres stosowania – na zewnątrz i wewnątrz budynków na podłoża wykonane z drewna, materiałów drewnopochodnych, galwanizowanych metali, stali (w tym także ocynkowanej), szkła, ceramiki i PCW oraz na podłoża cementowe i gipsowe;
- Ogranicza korozję elementów stalowych – zawiera inhibitor korozji;
- Ujednolica kolorystykę podłoża – farba w kolorze białym;
- Uniwersalna w aplikacji – zarówno przy użyciu pędzla, wałka jak i natrysku hydrodynamicznego;
- Bezpieczna w stosowaniu i eksploatacji – farba wodorozcieńczalna.



MARCHRON

Wodorocieńczalny lakier akrylowy

- Przywraca przejrzystość i połysk tynków mozaikowych oraz zabezpiecza wyprawy i powłoki przed działaniem niekorzystnych warunków zewnętrznych;
- Posiada szeroki zakres stosowania – na zewnątrz i wewnątrz budynków na tynki strukturalne i mozaikowe oraz powłoki malarskie;
- Ogranicza efekt „pisania” w przypadku tynków i farb w ciemnych kolorach;
- Chroni warstwę wierzchnią przed utratą koloru – zawiera absorbery UV;
- Dopasowany pod kolor podłoża – transparentny lub podbarwiany pod kolor;
- Produkt bezpieczny w stosowaniu i eksploatacji – wodorocieńczalny.



SILIKON B

Siloksanowy preparat impregnujący

- Nie zmienia koloru podłoża – produkt transparentny;
- Nie tworzy powłoki – może być stosowany na obiektach zabytkowych;
- Posiada bardzo dobre właściwości penetrujące – produkt rozpuszczalnikowy;
- Chroni przed powstawaniem plam i wykwitów – ograniczając transport wody i wilgoci;
- Skutecznie zabezpiecza podłoże przed wnikaniem wilgoci – odpycha wodę;
- Uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe – po 7 dniach.



szwajcarska **jakość.**