

FARBY NA ELEWACJE

MARCHRON

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy

- Przywraca połysk i przejrzystość tynków mozaikowych;
- Zabezpiecza przed działaniem warunków atmosferycznych;
- Ujednolica kolorystykę;
- Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz;
- Łatwy i bezpieczny w stosowaniu;



Pojemność: 5 litrów.

UWAGA:

Przed renowacją mozaikowej masy tynkarskiej zalecamy podbarwienie lakieru pod kolor melanzu kolorystycznego MARMURIT i MARMURIT COLORATO.

Tabela zastosowania produktów dla danego rodzaju podłoża

Nazwa produktu	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AKRYTALEX	MARCHRON
Rodzaj farby	Dyspersyjna silikonowa	Mineralna polikrzemianowa (niskoalkaliczna)	Mineralna krzemianowa (silikonowa)	Dyspersyjna akrylowa	Dyspersyjna akrylowa	Lakier akrylowy
Podłoże betonowe i żelbetowe	■	■	■	■	■	■
Tynk cementowy i cementowo-wapienny	■	■	■	■	■	■
Tynk wapienny	■	■	■	-	-	-
Tynk mineralny cienkowarstwowy	■	■	■	■	-	■
Tynk akrylowy cienkowarstwowy	■	■	-	■	■	■
Tynk mozaikowy cienkowarstwowy	-	-	-	-	■	■
Tynk krzemianowy (silikatowy) lub polikrzemianowy (niskoalkaliczny) cienkowarstwowy	■	■	■	-	-	-
Tynk silikonowy cienkowarstwowy	■	-	-	-	-	-
Płyty azbestowo-cementowe i cementowo-włóknowe	■	■	■	■	■	-
Podłoże pokryte powłoką na bazie tworzyw sztucznych	■	■	-	■	■	-

Legenda: ■ zalecana, ■ możliwa, - nie odpowiednia

Tabela właściwości farb elewacyjnych

Nazwa produktu	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUDOFLEX	AKRYLATEX	MARCHRON
Rodzaj farby	Dyspersyjna silikonowa	Mineralna polikrzemianowa (niskoalkaliczna)	Mineralna krzemianowa (silikatowa)	Dyspersyjna akrylowa	Dyspersyjna akrylowa	Lakier akrylowy
Odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne	■	■	■	■	■	■
Odporność na zabrudzenia	■	■	■	■	■	■
Odporność na porost glonów i grzybów	■	■	■	■	■	■
Zdolność oddychania (paroprzepuszczalność)	■	■	■	■	■	■
Odporność na wnikanie wody (hydrofobowość)	■	■	■	■	■	■

*) można dodatkowo zwiększyć ochronę przez zastosowanie do farby specjalnego preparatu zabezpieczającego (usługa dodatkowa)

Legenda: ■■■ bardzo dobra, ■■ dobra, ■ dostateczna, - nie stosowana



szwajcarska jakość.

Na rynku polskim jesteśmy obecni od 1995 roku... a wszystko zaczęło się ponad 100 lat temu w Szwajcarii, kiedy to w 1908 roku, w niewielkim miasteczku Gossau, Karl Bubenhofer założył firmę handlową, dostarczającą farby firmom malarskim. Karl Bubenhofer był przedsiębiorcą, ale również artystą. Specjalizował się w renowacji wnętrz obiektów sakralnych. Wiele kościołów w Szwajcarii jest zdobionych malowidłami ściennymi jego autorstwa. W 1926 roku podejmując nowe wyzwania, sprzedał firmę handlową i założył fabrykę farb pod marką KABE Farben. Od tego momentu rozpoczyna się nowy rozdział w historii firmy...

Przez kolejne lata następował ciągły, dynamiczny rozwój fabryki, a umiejętne dostosowanie się do nowych wyzwań rynku i oczekiwań pozwalało na wprowadzanie do oferty nowych produktów. Wkrótce oferta KABE Farben poza farbami została wzbogacona o tynki cienkowarstwowe, farby przemysłowe i proszkowe oraz farby i tynki mineralne na bazie potasowego szkła wodnego. Ten ostatni produkt, opracowany w 1999 roku, oparty był na absolutnie nowatorskiej recepturze, jedynej takiej na świecie. W taki oto sposób firma KABE Farben Karl Bubenhofer AG stała się prekursorem i liderem w dziedzinie technologii produktów mineralnych, podbijając międzynarodowe rynki. W Polsce Firma rozpoczęła swoją działalność w roku 1995 r. jako polsko – szwajcarska spółka partnerska Farby KABE Polska Sp. z o.o. W ciągu kolejnych lat działalności na rynku polskim, firma ugruntowała swoją pozycję wiodącego dostawcy produktów na elewacje i do wnętrz, współpracując z Partnerami dystrybucyjnymi oraz Inwestorami, Architektami i Projektantami. Firma Farby KABE Polska jest także znaczącym dostawcą produktów dla rynku konserwatorskiego. Na liście obiektów referencyjnych znajdują się wiele polskich zabytków, m.in.: Muzeum Pałacowe w Wilanowie, Pałac Ogiński w Siedlcach, Kamienice w Kazimierzu Dolnym, Bazylika na Jasnej Górze w Częstochowie, Pałac Branickich w Białymstoku i wiele innych. Szwajcarskie pochodzenie zobowiązuje – pielęgnowanie tradycyjnych, szwajcarskich wartości daje gwarancję, że produkty Farby KABE cechują się najwyższą jakością oraz niezawodnością.

Misją Firmy Farby KABE od lat jest: „Dostarczanie nowoczesnych produktów dekoracyjno – ochronnych tak, aby zawsze cieszyły się pełną aprobatą i zaufaniem naszych Klientów – solidnie spełniając swoje zadanie przez długie lata ...”

Radcy techniczno-handlowi:

REGION	TELEFON
POMORZE ZACHODNIE	694 462 122
TRÓJMIASTO	606 793 220
WIELKOPOLSKA	606 793 213, 696 404 037
LUBLIN	697505109
MAZOWSZE	696429401
PODLASIE	604776764
WARMIŃSKO MAZURSKIE	536001369
KALISKIE	535001172
KUJAWSKO POMORSKIE	606793219
ŁÓDZKIE	606793227
POMORSKIE	696404179

CZĘSTOCHOWSKIE	606793203
GÓRNOŚLĄSKIE WSCHÓD	606793202
GÓRNOŚLĄSKIE ZACHÓD	606830331
GÓRNOŚLĄSKIE POŁUDNIE	606793201
MAŁOPOLSKA	606 793 215, 696 429 399
PODBESKIDZIE	694 462 117, 606 793 212
PODKARPACIE	609849809
ŚWIĘTOKRZYSKIE	606793214
DOLNY ŚLĄSK ZACHÓD	696 429 402
OPOLSKIE	696404339
DOLNOŚLĄSKIE POŁUDNIE	606793205
WROCŁAW	600460883

Wzrost popularności farby MARCHRON wynika z jej wyjątkowych właściwości. Farby KABE posiadają w swojej ofercie również farby do wnętrz. W ofercie Farby KABE znajdują się również farby do elewacji. Farby KABE posiadają w swojej ofercie również farby do elewacji. Farby KABE posiadają w swojej ofercie również farby do elewacji.

Wersja: 02.2017



szwajcarska jakość.



Farby na elewacje



Farby KABE Polska Sp. z o.o.
40-742 Katowice, ul. Śląska 88
tel.: 32 204 64 60
fax: 32 204 64 66
info@farbykabe.pl
www.farbykabe.pl

Oddziały handlowe:
03-794 Warszawa
ul. Rzeźna 6
tel.: +48 22 678 88 90
fax: +48 22 679 00 28
warszawa@farbykabe.pl

43-300 Bielsko-Biala
ul. Korczaka 34
tel.: +48 33 812 37 02
fax: +48 33 812 38 82
bielsko@farbykabe.pl

62-100 Wągrowiec
ul. Gnieźnieńska 55
tel.: +48 67 262 83 25
fax: +48 67 262 38 01
wagrowiec@farbykabe.pl



www.farbykabe.pl



FARBY NA ELEWACJE

ARMASIL F *

Silikonowa farba elewacyjna



- Najwyższa odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych z efektem "samoczyszczenia";
- Bardzo dobra paroprzepuszczalność;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia;
- Zabezpieczona przed porostem glonów i grzybów;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Bardzo dobre krycie;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych.

Pojemność: 10 i 5 litrów.

UWAGA:

Przed nanoszeniem farby, chłonne podłoża mineralne wymagają zagruntowania preparatem [HYDROPOR](#).

NOVALIT F

Polikrzemianowa farba elewacyjna



- Mineralny charakter;
- Niskoalkaliczny odczyn (pH 8-9,5);
- Odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Podwyższona odporność na zmiany warunków atmosferycznych podczas aplikacji i wiązania;
- Mikroporowata struktura zapewniająca wysoką paroprzepuszczalność;
- Zabezpieczona przed porostem glonów i grzybów;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych.

Pojemność: 10 i 5 litrów.

UWAGA:

Przed nanoszeniem farby, chłonne podłoża mineralne wymagają zagruntowania preparatem [NOVALIT GF](#).

NOVALIT PLAN

Polikrzemianowa farba na podłoża spękane



- Skuteczne mostkowanie i szlamowanie drobnych rys i pęknięć;
- Mineralny charakter;
- Niskoalkaliczny odczyn (pH 8-9,5);
- Odporność na zmiany warunków atmosferycznych podczas aplikacji i wiązania;
- Zabezpieczona przed porostem glonów i grzybów;
- Mikroporowata struktura zapewniająca wysoką paroprzepuszczalność;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa.

Pojemność: 10 i 5 litrów.

UWAGA:

Przed nanoszeniem farby, chłonne podłoża mineralne wymagają zagruntowania preparatem [NOVALIT GF](#).

* W przypadku stosowania farby na podłożach pokrytych rysami o szerokości do 0,3 mm (jak np. przy drobnych rysach skurczowych wyprawy tynkarskiej) zaleca się użycie do pierwszego malowania farby zbrojonej mikrowłóknami (opcja dostępna na zamówienie).

FARBY NA ELEWACJE

NOVALIT L

Polikrzemianowa farba lazurująca



- Wysokie walory dekoracyjne laserunkowej powłoki;
- Mineralny charakter;
- Niskoalkaliczny odczyn (pH 8-9,5);
- Podwyższona odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Odporność na zmiany warunków atmosferycznych podczas aplikacji i wiązania;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia;
- Mikroporowata struktura zapewniająca wysoką paroprzepuszczalność;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych.

Pojemność: 5 litrów.

UWAGA:

Przed nanoszeniem farby, podłoża należy wcześniej zagruntować preparatem [NOVALIT GF](#).

CALSILIT F *

Krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkiem substancji hydrofobizujących



- Mineralny charakter;
- Odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Wyjątkowa paroprzepuszczalność;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia;
- Skuteczna ochrona przed wilgocią;
- Bardzo dobre krycie;
- Naturalna odporność na porost glonów i grzybów;

Pojemność: 10 i 5 litrów.

UWAGA:

Przed nanoszeniem farby, podłoża mineralne wymagają zagruntowania preparatem [CALSILIT GF](#).

BUGOFLEX *

**

Dyspersyjna, akrylowa farba elewacyjna



- Odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Zwiększona odporność na alkaliczność podłoża;
- Szeroka paleta kolorów;
- Bardzo dobre krycie;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych.

Pojemność: 10 i 5 litrów.

UWAGA:

Przed nanoszeniem farby, chłonne podłoża mineralne wymagają zagruntowania preparatem [BUDOGRUNT ZG](#).

* W przypadku stosowania farby na podłożach pokrytych rysami o szerokości do 0,3 mm (jak np. przy drobnych rysach skurczowych wyprawy tynkarskiej) zaleca się użycie do pierwszego malowania farby zbrojonej mikrowłóknami (opcja dostępna na zamówienie).

** W celu zwiększenia odporności powłoki malarskiej na porost glonów i grzybów (szczególnie przy renowacji systemów ociepleń oraz przy malowaniu elewacji w miejscach zacienionych o podwyższonej wilgotności i dużej koncentracji roślin) zaleca się zastosowanie do farby specjalnego preparatu zabezpieczającego (usługa dodatkowa).

FARBY NA ELEWACJE

AKRYLATEX *

**

Dyspersyjna, akrylowa farba do malowania elementów betonowych i cokołów



- Odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Opóźniony proces korozji betonu i żelbetu;
- Ochrona przed wilgocią;
- Zwiększona odporność na alkaliczność podłoża;
- Szeroka paleta kolorów;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych.

Pojemność: 10 i 5 litrów.

UWAGA:

Przed nanoszeniem farby, chłonne podłoża mineralne wymagają zagruntowania preparatem [BUDOGRUNT ZG](#).

DECOVERN **

Wodorozcieńczalny lakier z mika



- Wysokie walory dekoracyjne ozdobnej powłoki z połyskującą miką;
- Odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Łatwe i bezpieczne stosowanie;
- Możliwość stosowania zarówno na elewacjach, jak i we wnętrzach budynków.

Pojemność: 10 i 5 litrów.

UWAGA:

Podłoża chłonne przed nanoszeniem lakieru należy zagruntować preparatem [BUDOGRUNT ZG](#) (na elewacjach) lub [BUDOGRUNT WG](#) (we wnętrzach).

SILIKON B

Siloksanowy preparat impregnujący



- Skutecznie zabezpiecza podłoża przed wnikaniem wilgoci i substancji agresywnych zawartych w powietrzu;
- Chroni przed powstawaniem plam i wykwitów;
- Nie ogranicza paroprzepuszczalności podłoża;
- Zapewnia wysoką odporność na uleganie zabrudzeniu;
- Posiada bardzo dobre właściwości penetrujące i wzmacniające;
- Nie zmienia koloru podłoża;
- Nie tworzy powłoki - może być również stosowany na obiektach zabytkowych.

Pojemność: 10 litrów oraz 1 litr.

* W przypadku stosowania farby na podłożach pokrytych rysami o szerokości do 0,3 mm (jak np. przy drobnych rysach skurczowych wyprawy tynkarskiej) zaleca się użycie do pierwszego malowania farby zbrojonej mikrowłóknami (opcja dostępna na zamówienie).

** W celu zwiększenia odporności powłoki malarskiej na porost glonów i grzybów (szczególnie przy renowacji systemów ociepleń oraz przy malowaniu elewacji w miejscach zacienionych o podwyższonej wilgotności i dużej koncentracji roślin) zaleca się zastosowanie do farby specjalnego preparatu zabezpieczającego (usługa dodatkowa).

! Produkt na zamówienie.