

## Farby elewacyjne, wewnętrzne i masy tynkarskie

Firma FARBY KABE oferuje nowoczesne, wysokiej jakości farby elewacyjne oraz do dekoracyjnego i elewacyjnego malowania wewnątrz. Zastosowanie produktów KABE umożliwia łatwe wykonanie estetycznej i trwałej powłoki malarskiej w szerokiej palecie barw.



### FARBY ELEWACYJNE

Firma KABE oferuje farby elewacyjne: **Akrylowe** (BUGOFLEX i AKRYLATEX); **Krzemianowe** (CALSLIT); **Polikrzemianowe** (NOVALIT F) **Silikonowe** (FARBA SILIKONOWA); **Specjalne** (NOVALITL, NOVALITPLAN)

#### BUGOFLEX

**Dyspersyjna, akrylowa farba elewacyjna**

**Zalety:**

- Bardzo dobre krycie podłoża;
- Wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Znacznie spowolnione zabrudzanie;
- Duża odporność na alkalia;

**Charakterystyka:**

Akrylowa farba nawierzchniowa do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na zewnątrz budynków. Przeznaczona do pierwotnego i renowacyjnego malowania elewacji. Do stosowania na typowych podłożach mineralnych (jak np.: beton i tynki cementowe) oraz na podłożach pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych. Przed nakładaniem farby podłoża chłonne należy zagruntować preparatem BUDOGRUNT ZG.

**Sposób nanoszenia:** pędzlem, wałkiem lub przez natrysk (także metodą natrysku bezpowietrznego); **Ilość warstw:** 2; **Kolory:** naturalna biel i kolory wg wzornika KABE (206 kolorów), NCS lub dostarczonego wzoru (możliwość samodzielnego barwienia w systemie COLORATO); **Stopień połysku:** mat; **Zużycie:** ok. 0,25 l/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnym malowaniu); **Opakowania:** 5 i 10 litrowe;



#### AKRYLATEX

**Dyspersyjna, akrylowa farba do wymalowań specjalnych**

**Zalety:**

- Wyjątkowa odporność na zmywanie i szorowanie;
- Wysoka ochrona podłoża przed wnikaniem wody;
- Duża odporność na działanie detergentów;
- Bardzo dobre krycie;
- Szeroka paleta kolorów;

**Charakterystyka:**

Akrylowa farba nawierzchniowa do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich wewnątrz budynku. Farba ogranicza wnikanie wody do podłoża i ułatwia jej ściekanie ze ścian, dlatego też służy do malowania pomieszczeń „mokrych” (takich jak: kuchnie, łazienki i pralnie). Z uwagi na wysoką odporność na ścieranie przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach o intensywnym ruchu osobowym (jak np.: korytarze i klatki schodowe). Dzięki tym właściwościom może być używana na powierzchniach wymagających szczególnej ochrony w obiektach służby zdrowia i w zakładach przemysłu spożywczego. Przed nakładaniem farby podłoża chłonne należy zagruntować preparatem BUDOGRUNT WG. Podłoża gipsowe zaleca się przemalować rozcieńczoną z wodą farbą AQUATEX (w stosunku 1 :1).

**Sposób nanoszenia:** pędzlem, wałkiem lub przez natrysk; **Ilość warstw:** 2; **Kolory:** biały i kolory wg wzornika KABE (206 kolorów), NCS lub dostarczonego wzoru; **Stopień połysku:** aksamity połysk i aksamitny mat; **Zużycie:** ok. 0,22 l/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnym malowaniu); **Opakowania:** 3 i 10 litrowe.



## CALSILIT

### Mineralna farba krzemianowa z dodatkiem substancji hydrofobizujących

#### Charakterystyka:

CALSILIT jest wysokiej klasy, krzemianową farbą elewacyjną na bazie potasowego szkła wodnego. Tworzy całkowicie mineralną, paroprzepuszczalną powłokę umożliwiającą swobodne odparowanie wilgoci z murów a jednocześnie, dzięki zastosowaniu substancji hydrofobizujących, skutecznie chroni elewację przed opadami atmosferycznymi. Zapewnia wysoką odporność na zabrudzenie oraz porost alg i grzybów. Oferowana jest w szerokiej palecie kolorów, co umożliwi swobodne kształtowanie wizerunku architektonicznego budynku.

#### Zalety:

- Mineralny charakter powłoki;
- Wyjątkowa przepuszczalność pary wodnej;
- Skuteczna ochrona przed wilgocią;
- Wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych;
- Bardzo dobre krycie podłoża;
- Niewielka podatność na zabrudzenie;
- Wysoka odporność na porastanie algami i grzybami;

**Sposób nanoszenia:** pędzlem, wałkiem lub przez natrysk (także metodą natrysku bezpowietrznego); **Kolory:** naturalna biel i wybrane kolory z wzornika KABE, (182 kolorów) i wzornika NCS; **Ilość warstw:** 2; **Stopień połysku:** mat; **Zużycie:** ok. 0,33 l/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnym malowaniu), **Opakowania:** 10 litrowe.



## NOVALIT F

### Niskoalkaliczna, polikrzemianowa masa tynkarska



#### Zalety:

- Mineralna powłoka o doskonałej paroprzepuszczalności;
- Nowoczesna niskoalkaliczna technologia APS;
- Znacznie ulepszone właściwości aplikacyjne;
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne;
- Możliwość stosowania zarówno na podłożach mineralnych jak i pokrytych powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych;

#### Charakterystyka:

Najnowszej generacji, gotowy do użycia tynk polikrzemianowy, przeznaczony do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków oraz w systemach ociepleń: KABE THERM NV (na bazie styropianu) i KABE THERM WM (na bazie wełny mineralnej). Do stosowania na elewacjach budynków nowych i już istniejących, zarówno na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy i cementowy) jak i pokrytych dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. Przed nakładaniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem GRUNT NOVALITGT.

**Sposób nanoszenia:** nakładanie pacą ze stali nierdzewnej, zacieranie pacą plastikową; **Kolory:** naturalna biel i wybrane kolory z wzornika KABE (182 kolory) i wzornika NCS; **Grubość ziarna:** 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm;

**Dostępne faktury:** pełna, drapana, mieszana, modelowana, gładka; **Zużycie:** od 1,8 do 4,5 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju faktury i grubości ziarna; **Opakowania:** 25 kg.

## FARBA SILIKONOWA

### Silikonowa farba elewacyjna

#### Zalety:

- Doskonała odporność na działanie warunków atmosferycznych;
- Mikroporowata struktura umożliwiająca swobodne „oddychanie” ścian;
- Efekt odpychania wody i samooczyszczania elewacji;
- Bardzo dobre krycie podłoża;
- Możliwość stosowania zarówno na podłożach mineralnych jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych;:

#### Charakterystyka:

Nowoczesna farba nawierzchniowa do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana do renowacyjnego malowania wszelkich typowych podłoży budowlanych. Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tradycyjne tynki cementowe, cementowo-wapienne i cienkowarstwowe tynki mineralne) jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych. Przed nakładaniem farby podłoże należy zagruntować preparatem GRUNT HYDROPOR.

**Sposób nanoszenia:** pędzlem, wałkiem lub przez natrysk (także metodą natrysku bezpowietrznego); **Ilość warstw:** 2; **Kolory:** naturalna biel i wybrane kolory z wzornika KABE (182 kolorów) i wzornika NCS; **Stopień połysku:** mat; **Zużycie:** ok. 0,33 l/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnym malowaniu); **Opakowania:** 5 i 10 litrowe



# MASY TYNKARSKIE

## NOVALIT T

### Niskoalkaliczna, polikrzemianowa masa tynkarska

#### Zalety:

- Mineralna powłoka o doskonałej paroprzepuszczalności;
- Nowoczesna niskoalkaliczna technologia APS;
- Znacznie ulepszone właściwości aplikacyjne;
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne;
- Możliwość stosowania zarówno na podłożach mineralnych jak i pokrytych powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych;

#### Charakterystyka:

Najnowszej generacji, gotowy do użycia tynk polikrzemianowy, przeznaczony do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków oraz w systemach ociepleń: KABE THERM NV (na bazie styropianu) i KABE THERM WM (na bazie wełny mineralnej). Do stosowania na elewacjach budynków nowych i już istniejących, zarówno na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy i cementowy) jak i pokrytych dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. Przed nakładaniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem GRUNT NOVALIT GT.

**Sposób nanoszenia:** nakładanie pacą ze stali nierdzewnej, zacieranie pacą plastikową; **Kolory:** naturalna biel i wybrane kolory z wzornika KABE (182 kolory) i wzornika NCS; **Grubości ziarna:** 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm; **Dostępne faktury:** pełna, drapana, mieszana, modelowana, gładka; **Zużycie:** od 1,8 do 4,5 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju faktury i grubości ziarna; **Opakowania:** 25 kg.



## MARMURIT

### Akrylowa, mozaikowa masa tynkarska

#### Zalety:

- Szeroka gama kompozycji kolorystycznych - melanże;
- Duża wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne;
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne;
- Łatwy do utrzymania w czystości;
- Wysokie walory dekoracyjne mozaikowej wyprawy tynkarskiej;



#### Charakterystyka:

Gotowy do użycia tynk mozaikowy, przeznaczony do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Szczególnie polecany do dekoracyjnego wykończenia powierzchni ścian w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu (jak np.: klatki schodowe, przedpokoje, korytarze i ciągi komunikacyjne w budynkach użyteczności publicznej) oraz elementów architektonicznych na elewacjach budynków (jak np: cokoły, pilastry, gzymsy). Do stosowania jest na podłożach mineralnych (takich jak: beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny) jak i pokrytych dobrze związaną powłoką malarską. Przed nakładaniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem GRUNT MARMURIT GT.

**Sposób nanoszenia:** nakładanie i wyrównywanie pacą ze stali nierdzewnej; **Kolory:** melanże kolorystyczne wg kolekcji KABE; **Grubości ziarna:** 1,0 mm, 1,5 mm; **Dostępne faktury:** pełna; **Zużycie:** od 2,0 do 4,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju faktury i grubości ziarna; **Opakowania:** 20 kg (przy gr. ziarna 1,0 mm); 25 kg (przy gr. ziarna 1,5 mm);

## PERMURO

### Akrylowa masa tynkarska

#### Zalety:

- Wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych;
- Duża wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne;
- Szeroka paleta kolorów;
- Duży wybór faktur i grubości ziarna;
- Łatwe nakładanie i wyprowadzanie wzoru;
- Zabezpieczony przed porostem alg i grzybów;

#### Charakterystyka:

Gotowy do użycia tynk przeznaczony do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz w systemie ociepleń KABE THERM. Do stosowania na elewacjach budynków nowych i już istniejących, zarówno na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny) jak i pokrytych dobrze związaną powłoką malarską. Przed nakładaniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem GRUNT PERMURO **Sposób nanoszenia:** nakładanie pacą ze stali nierdzewnej, zacieranie pacą plastikową; **Kolory:** naturalna biel i kolory wg wzornika KABE (206 kolorów), NCS lub dostarczonego wzoru (istnieje możliwość samodzielnego barwienia w systemie COLORATO); **Grubości ziarna:** 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm; **Dostępne faktury:** pełna, drapana, mieszana, modelowana, gładka; **Zużycie:** od 1,8 do 4,5 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju faktury i grubości ziarna; **Opakowania:** 25 kg.



## FARBY WEWNĘTRZNE

### MONOFLEX

#### Farba dyspersyjna do jednokrotnego malowania wewnątrz

##### Zalety:

- Doskonałe krycie podłoża (farba jednokrotnego krycia);
- Najwyższa jakość gładkiej, matowej powłoki;
- Wysoka wydajność;
- Odporna na zmywanie i szorowanie;
- Bezzapachowa w trakcie wysychania.

##### Charakterystyka:

Jednowarstwowa farba nawierzchniowa do wykonywania dekoracyjnych powłok malarskich o najwyższym standardzie wykończenia i przyjemnej matowej optyce. Szczególnie polecana do malowania ścian i sufitów o gładkiej powierzchni w „pomieszczeniach suchych” jak np.: salon, sypialnia, przedpokój czy sale konferencyjne i biura. Przed nakładaniem farby podłoża chłonne lub kredujące należy zagruntować preparatem BUDOGRUNT WG

**Sposób nanoszenia:** pędzlem, wałkiem lub przez natrysk (także metodą natrysku bezpowietrznego); **Ilość warstw:** 1;

**Kolory:** biała, kolory pastelowe na zamówienie; **Stopień połysku:** mat; **Zużycie:** ok. 0,15 l/m<sup>2</sup> (przy jednokrotnym malowaniu); **Opakowania:** 3 i 5 litrowe;



### PERFEKTA

#### Dyspersyjna farba akrylowa do wewnątrz

##### Zalety:

- Wysoka trwałość barw;
- Szeroka paleta kolorów;
- Bardzo dobre krycie;
- Odporna na zmywanie i szorowanie;
- Możliwość samodzielnego barwienia w systemie COLORATO i COLORATO 120

##### Charakterystyka:

Dyspersyjna akrylowa farba nawierzchniowa do wykonywania barwnych, dekoracyjnych powłok malarskich o przyjemnej matowej optyce. Szczególnie polecana do pierwotnego i renowacyjnego malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach „suchych” jak np.: Salon, sypialnia, przedpokój oraz pomieszczenia biurowe i sale konferencyjne. Przed nakładaniem farby podłoża chłonne należy zagruntować preparatem BUDOGRUNT WG.

**Sposób nanoszenia:** pędzlem, wałkiem lub przez natrysk (także metodą natrysku bezpowietrznego); **Ilość warstw:** 2;

**Kolory:** biała, kolory wg wzornika KABE (206 kolorów), NCS lub dostarczonego wzoru (istnieje możliwość samodzielnego barwienia w systemie COLORATO i COLORATO 120); **Stopień połysku:** mat; **Zużycie:** ok. 0,25 l/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnym malowaniu); **Opakowania:** 3, 5, 10 i 15 litrowe.

