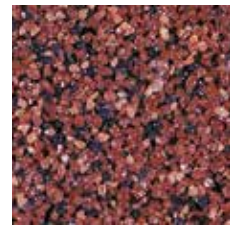
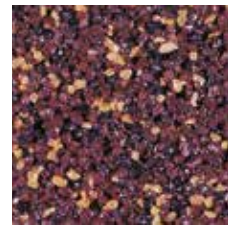


MARMURIT

Mozaikowa masa tynkarska
Kolory podstawowe



RUBIN
gr. 1,5 mm



NOC KAIRU
gr. 1,5 mm



AZURYT
gr. 1,5 mm



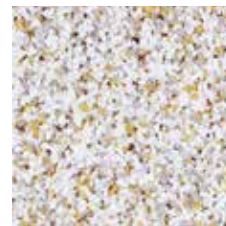
KORAL
gr. 1,5 mm



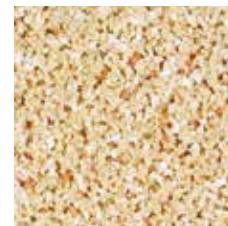
AGAT
gr. 1,5 mm



AMETYST
gr. 1,5 mm



PERŁA
gr. 1,5 mm



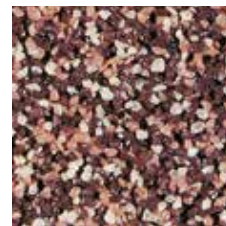
OPAL
gr. 1,5 mm



RÓŻA PUSTYNI
gr. 1,5 mm



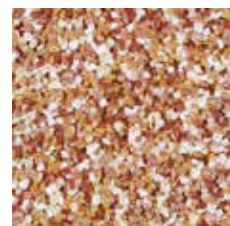
ŻŁOTY BERYL
gr. 1,5 mm



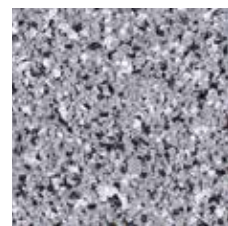
MORION
gr. 1,5 mm



KALCYT
gr. 1,5 mm



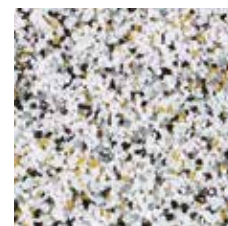
BURSZTYN
gr. 1,5 mm



JASPIŚ
gr. 1,5 mm



ONYKS
gr. 1,5 mm



OBSYDIAN
gr. 1,5 mm



Szwajcarskie pochodzenie zobowiązuje – pielęgnowanie tradycyjnych, szwajcarskich wartości daje gwarancję, że produkty Farby Kabe Polska kojarzą się z najwyższą jakością oraz niezawodnością.

SWISS
FORMULA

Firma Farby Kabe Polska jest szwajcarskim przedsiębiorstwem produkcyjnym, działającym na polskim rynku od 1995 roku. W ciągu wieloletniej działalności w Polsce ugruntowaliśmy swoją pozycję wiodącego dostawcy produktów na elewacje i do wnętrza, takich jak: masy tynkarskie, farby, systemy ociepleń, systemy do naprawy i renowacji oraz inne produkty chemii budowlanej.

Szwajcarskie korzenie oraz możliwość pełnego wykorzystania doświadczeń i osiągnięć dzięki badawczo-rozwojowemu naszej rodzimej firmie Karl Bubenhofer AG z Gossau, pozwalają na stałe wzbogacanie naszej oferty o nowoczesne produkty nowej generacji. Kabe Farben, jako pierwsza firma na świecie, opracowała w 1999 roku nowatorską technologię produktów polikrzemianowych do elewacji budynków, stając się prekursorem i liderem w dziedzinie technologii produktów mineralnych, opartych na bazie niskoalkalicznego potasowego szkła wodnego.

Misją naszej firmy jest dostarczanie nowoczesnych produktów dekoracyjno-ochronnych tak, aby zawsze cieszyły się pełną aprobatą i zaufaniem naszych Klientów – solidnie spełniając swoje zadanie przez długie lata... Szeroki asortyment produktów adresowany jest zarówno do profesjonalistów: Firm Wykonawczych, Architektów, Projektantów i Konserwatorów Zabytków, jak również do Użytkowników Indywidualnych.

Ciągle dążąc do tego, aby produkty ze znakiem Farby Kabe cieszyły się zaufaniem Klientów, firma nieustannie optymalizuje wszelkie aspekty związane z jakością, łatwością aplikacji i dostępnością naszej oferty produktowej. Produkty marki Farby Kabe wytwarzane są zgodnie z międzynarodowymi normami Certyfikatu Zarządzania Jakością ISO 9001:2009 oraz Certyfikatu Zarządzania Środowiskiem ISO 14001:2005. Wdrożone normy są gwarancją, iż procesy realizowane w naszych zakładach podlegają stałej kontroli i ciągłemu doskonaleniu.

Znakiem naszych czasów są nowatorskie rozwiązania jak np. kompletne systemy ociepleń. Firma Farby Kabe Polska oferuje 8 systemów ociepleń „Kabe THERM” odpowiadających wymogom rynku i oczekiwaniom Klientów. Stosowane przez nas rozwiązania spełniają wszystkie europejskie wymagania techniczno-budowlane, a system „Kabe THERM MW” posiada Europejską Aprobatę Techniczną – ETA.

Farby Kabe to firma o ugruntowanej pozycji w segmencie produktów i systemów do renowacji zabytków. Na naszej liście referencyjnej znajduje się wiele znanych obiektów zabytkowych m.in. Wilanów, Zamek Królewski w Warszawie, Klasztor Jasna Góra i inne.

Produkty Farby Kabe dostępne są w sieci dystrybucji na terenie całego kraju.

Oddziały handlowe:

03-794 Warszawa

ul. Rzeczna 6

tel.: +48 22 678 88 90

fax: +48 22 679 00 28

warszawa@farbykabe.pl

43-300 Bielsko-Biała

ul. Korczaka 34

tel.: +48 33 812 37 02, 822 79 16

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

Doradca techniczny ds. renowacji zabytków:

Na terenie całego kraju:

606 793 228

Doradcy inwestycyjni:

696 404 344

535 001 595

535 001 596

Doradcy techniczno-handlowi:

PÓŁNOCNY ZACHÓD 606 793 221

KALISKIE 606 793 218

KUJAWSKO POMORSKIE 606 793 219

WIELKOPOLSKIE WSCH 606 793 213

POMORSKIE 696 404 179

ZACH POMORSKIE 694 462 122

WIELKOPOLSKIE ZACH 696 404 037

TRÓJMIĘSTO 535 001 384

PÓŁNOCNY WSCHÓD 696 404 171

MAZOWIECKIE 696 429 401

ŁÓDZKIE 606 793 227

MAZOWIECKIE PÓŁNOC 606 793 230

PODLASKIE 604 776 764

LUBELSKIE 697 505 109

GÓRNY ŚLĄSK 606 793 211

CZĘSTOCHOWSKIE 606 793 203

GÓRNY ŚLĄSK CENTRUM 606 830 331

GÓRNY ŚLĄSK POŁUDNIE 606 793 201

GÓRNY ŚLĄSK WSCHÓD 606 793 202

GÓRNY ŚLĄSK ZACHÓD 606 793 204

POŁUDNIE 606 793 206

MAŁOPOLSKIE 606 793 215

NOWOSĄDECKIE 696 429 399

BIELSKIE 694 462 117

ŻYWIECKIE 606 793 212

ŚWIĘTOKRZYSKIE 606 793 214

PODKARPACKIE 609 849 809

DOLNY ŚLĄSK 535 001 578

ZIELONOGÓRSKIE 696 429 402

OPOLSKIE 696 404 339

DOLNY ŚLĄSK ZACHÓD 606 793 205

DOLNY ŚLĄSK WSCHÓD 600 460 883

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



Wszystkie informacje zamieszczone w niniejszym opracowaniu są oparte na danych i wiedzy, będących własnością Farby Kabe Polska. Nie należy ich wykorzystywać do celów innych niż te, do jakich zostały zamieszczone. Nie gwarantujemy, że informacje te są aktualne i nie stanowią podstawy do reklamacji. Wersja: 09/2012

Masy tynkarskie

akrylowe | krzemianowe (silikatowe)
polikrzemianowe (niskoalkaliczne silikatowe) | silikonowe

SWISS
FORMULA



Kolory prezentowane w niniejszym opracowaniu z uwagi na technikę drukarską należy traktować wyłącznie poglądowo i nie stanowią podstawy do reklamacji.

Wszystkie przedstawione powyżej wzory mozaikowych mas tynkarskich dostępne są w granulacji 1,0 i 1,5 mm.



AKRYLOWA



PERMURO Akrylowa masa tynkarska

Główne zalety:

- Odporny na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szeroka paleta kolorów;
- Duży wybór faktur i grubości ziarna;
- Łatwy w nakładaniu i wyprowadzaniu wzoru;
- Możliwy natrysk maszynowy*;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych.

UWAGA:

Przed nakładaniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt PERMURO GT (GK/GB)**.

* przy nakładaniu tynku o fakturze pełnej i grubości ziarna od 1,0 mm do 2,5 mm



PERMURO AVANT Akrylowa masa tynkarska

Główne zalety:

- Odporny na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szeroka paleta kolorów;
- Możliwy natrysk maszynowy*;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych.

UWAGA:

Przed nakładaniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt PERMURO GT (GK/GB)**.

* przy nakładaniu tynku o fakturze pełnej i grubości ziarna od 1,5 mm do 2,0 mm



PERMURO TYNK ROLKOWY Akrylowa masa tynkarska do nakładania wałkiem

Główne zalety:

- Odporny na niekorzystne działanie warunków atmosferycznych;
- Duża wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne;
- Skuteczne maskowanie drobnych rys i nierówności podłoża;
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szeroka paleta kolorów;
- Łatwy w nakładaniu i wyprowadzaniu wzoru;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych.

UWAGA:

Przed nakładaniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt PERMURO GT (GK/GB)**.



Kolekcja faktur i uziarnienia mas tynkarskich

Poniżej przedstawiono jedynie przykładowe faktury mas tynkarskich, które dostępne są w szerokiej gamie uziarnienia.



Faktura pełna, grubość ziarna 1,0 mm



Faktura pełna, grubość ziarna 2,5 mm



Faktura pełna, grubość ziarna 1,5 mm



Faktura pełna, grubość ziarna 3,0 mm



Faktura pełna, grubość ziarna 2,0 mm



Faktura pełna natryskowa, grubość ziarna 1,5 mm



Faktura drapana, grubość ziarna 1,5 mm



Faktura mieszana, grubość ziarna 2,5 mm



Faktura drapana, grubość ziarna 2,0 mm



Faktura rolkowa



Faktura drapana, grubość ziarna 2,5 mm



Faktura modelowana

AKRYLOWA

AKRYLOWA

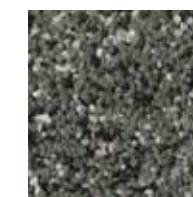
MARMURIT COLORATO

Mozaikowa masa tynkarska

Kolory dodatkowe



SZMARAGD
gr. 1,5 mm



SZAFIR
gr. 1,5 mm



MARMUR
gr. 1,5 mm



ARAGONIT
gr. 1,5 mm



TYGRYSIE OKO
gr. 1,5 mm



CYTRYN
gr. 1,5 mm



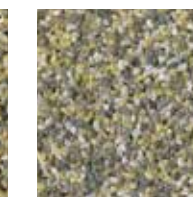
KRZEMIEN PASIASTY
gr. 1,5 mm



TURKUS
gr. 1,5 mm



JADEIT
gr. 1,5 mm



AWENTURYN
gr. 1,5 mm



PIRYT
gr. 1,5 mm



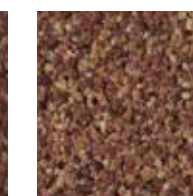
HELIODOR
gr. 1,5 mm



BRONZYT
gr. 1,5 mm



BAWOLE OKO
gr. 1,5 mm



KORUND
gr. 1,5 mm



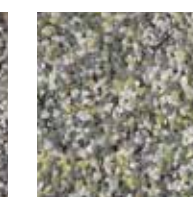
UNALIT
gr. 1,5 mm



KARNEOL
gr. 1,5 mm



KRYSZTAŁ
gr. 1,5 mm



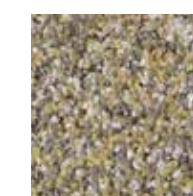
ANGLEZYT
gr. 1,5 mm



ORGONIT
gr. 1,5 mm



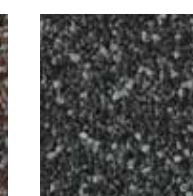
NEFRYT
gr. 1,5 mm



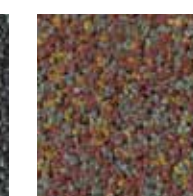
TYTANIT
gr. 1,5 mm



SKAPOLIT
gr. 1,5 mm



MALACHIT
gr. 1,5 mm



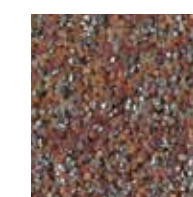
ALEKSANDRYT
gr. 1,5 mm



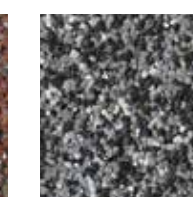
HEMATYT
gr. 1,5 mm



PIASEK PUSTYNI
gr. 1,5 mm



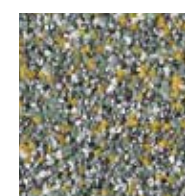
AKSYNIT
gr. 1,5 mm



KWARC DYMNY
gr. 1,5 mm



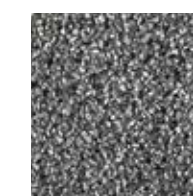
TOPAZ
gr. 1,5 mm



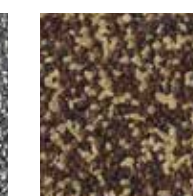
TURMALIN
gr. 1,5 mm



LABRADORYT
gr. 1,5 mm



GRAFIT
gr. 1,5 mm



LAWY
gr. 1,5 mm

Wszystkie przedstawione powyżej wzory mozaikowych mas tynkarskich dostępne są w granulacji 1,0 i 1,5 mm.

Kolory prezentowane w niniejszym opracowaniu z uwagi na technikę drukarską należy traktować wyłącznie poglądowo i nie stanowią podstawy do reklamacji.



CALSILIT T

Krzemianowa (silikatowa) masa tynkarska

Główne zalety:

- Mineralny charakter;
- Odporny na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych i zanieczyszczenia przemysłowe;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia;
- Wyjątkowa paroprzepuszczalność;
- Naturalna odporność na porost glonów i grzybów;
- Do stosowania wyłącznie na podłożach mineralnych.



UWAGA:

Przed nakładaniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt CALSILIT GT**.



NOVALIT T

Polikrzemianowa masa tynkarska

Główne zalety:

- Mineralny charakter;
- Niskoalkaliczny odczyn (pH 8-9,5);
- Odporny na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia;
- Bardzo dobra paroprzepuszczalność;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Możliwy natrysk maszynowy*.



UWAGA:

Przed nakładaniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt NOVALIT GT**.

* przy nakładaniu tynku o fakturze pełnej i grubości ziarna od 1,0 mm do 2,5 mm

Tabela zużycia mas tynkarskich

Faktura	Grubość ziarna	PERMURO	PERMURO AVANT	PERMURO AKORD	PERMURO TYNK ROLKOWY	CALSILIT T	NOVALIT T	ARMASIL T	MARMURIT
pełna	1,0 mm	1,8		1,5		1,8	1,8	1,8	2,5
	1,5 mm	2,4	2,4	2,0		2,3	2,5	2,3	4,0
	2,0 mm	3,0	3,0	2,5		3,0	3,0	3,0	
	2,5 mm	3,7				3,7	3,7	3,7	
	3,0 mm	4,5				4,5	4,5	4,5	
drapana/ mieszana	1,5 mm	2,3					2,5		
	2,0 mm	3,0					3,0		
	2,5 mm	3,7					3,7		
	3,0 mm	4,5					4,5		
modelowana		2,0					2,0		
gładka*							4,5**		
rolkowa					1,0				

Legenda: dostępne faktury oraz ich zużycie w kg/m²;

* faktura gładka jest wykonywana przy użyciu 2 mas tynkarskich: pełnej o gr. ziarna 1,5 mm i modelowanej;

** zużycie: • faktura pełna o gr. ziarna 1,5 mm – 2,5 w kg/m², faktura modelowana – 2,0 w kg/m².



ARMASIL T

Silikonowa masa tynkarska

Główne zalety:

- Najwyższa odporność na niekorzystne działania czynników atmosferycznych;
- Bardzo dobra paroprzepuszczalność;
- Niska podatność na zabrudzenia z efektem „samoo czyszczania”;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Dobra przyczepność zarówno do podłoża mineralnych jak i pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Możliwy natrysk maszynowy*.



UWAGA:

Przed nakładaniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt ARMASIL GT**.

* przy nakładaniu tynku o fakturze pełnej i grubości ziarna od 1,0 mm do 2,5 mm



MARMURIT

Mozaikowa masa tynkarska

Główne zalety:

- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne;
- Bardzo dobra elastyczność;
- Łatwy w utrzymaniu w czystości;
- Bogata paleta kompozycji kolorystycznych;
- Wysokie walory dekoracyjne;
- Dobra przyczepność zarówno do podłoża mineralnych jak i pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych.



UWAGA:

Przed nakładaniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt MARMURIT GT**, a w przypadku podłoża bardzo chłonnych (jak np.: tynki gipsowe) konieczne jest wcześniejsze zagruntowanie preparatem **BUDOGRUNT WG / BUDOGRUNT ZG**

Właściwości mas tynkarskich

Nazwa produktu	PERMURO	PERMURO AVANT	PERMURO AKORD	PERMURO TYNK ROLKOWY	CALSILIT T	NOVALIT T	ARMASIL T	MARMURIT
Odporność na zmianę warunków atmosferycznych	■■	■■	■■	■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■
Odporność na zabrudzenia	■	■	■	■	■■	■■	■■	—
Odporność na porost glonów i grzybów	■■	■■	■■	■■	■■■■	■■	■■	■
Zdolność oddychania (paroprzepuszczalność)	■■	■■	■■	■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■
Elastyczność (odporność na mikrospeknięcia)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■	■■	■■	■■■■
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■	■■	■■	■■■■
Odporność na wnikanie wody (hydrofobowość)	■■	■■	■■	■■	■	■■	■■■■	■■

Legenda:

■■■■ bardzo dobra, ■■■ dobra, ■■ dostateczna, — nie dotyczy



PERMURO AKORD

Akrylowa masa tynkarska do natrysku nowego

- Wysoka odporność na niekorzystne warunki zewnętrzne;
- Wysoka wydajność;
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża;
- Zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szeroka paleta kolorów;
- Szybki i łatwy w nakładaniu.



UWAGA:

Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt PERMURO GT (GB/GK)**.



NOVALIT T AKORD

Polikrzemianowa masa tynkarska do natrysku maszynowego

- Mineralny charakter;
- Niskoalkaliczny odczyn (pH 8÷9,5);
- Wysoka odporność na niekorzystne działania czynników atmosferycznych;
- Wysoka wydajność;
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża;
- Zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szybki i łatwy w nakładaniu.



UWAGA:

Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt NOVALIT GT**.



ARMASIL T AKORD

Silikonowa masa tynkarska do natrysku maszynowego

- Najwyższa odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Wysoka odporność na zabrudzenia z efektem „samooczyszczania”;
- Wysoka wydajność;
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża;
- Zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szybki i łatwy w nakładaniu;



UWAGA:

Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże wymaga zagruntowania preparatem **Grunt ARMASIL GT**.

