



szwajcarska **jakość.**

MASY TYNKARSKIE FARBY KABE



www.farbykabe.pl

SWISS
FORMULA



szwajcarska **jakość.**

MASY TYNKARSKIE

Elewacja jest prawdziwym obliczem domu, spełniającym istotną rolę w prawidłowym funkcjonowaniu każdego budynku. Jej rola polega nie tylko na odpowiedniej prezentacji walorów dekoracyjnych i architektonicznych, ale również na właściwej ochronie budynku przed niekorzystnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych, uszkodzeniami wywołanymi erozją oraz rozwojem szkodliwych glonów i grzybów. Najpopularniejszym obecnie sposobem wykonywania warstwy



wykończeniowej ścian zewnętrznych, systemów ociepleń, są gotowe tynki cienkowarstwowe. Pozwalają one na łatwe oraz wygodne wykonanie dekoracyjnych i estetycznych wypraw tynkarskich. Produkowane są w postaci już zabarwionych mas tynkarskich, gotowych do użycia bezpośrednio na budowie. Wykonawcy nie muszą tracić czasu na przygotowanie mieszanek, a to pozwala na znaczne zwiększenie wydajności i niezawodności prac wykończeniowych. Jedną z wielu zalet mas tynkarskich Farby KABE jest szeroka paleta kolorów i faktur, dzięki czemu możliwe jest swobodne kształtowanie wizerunku architektonicznego elewacji budynku.

ARMASIL T

Silikonowa masa tynkarska

- Samooczyszczanie elewacji i niska podatność na brudzenie – odpychanie cząstek wody przez żywicę silikonową;
- Najlepsza ochrona przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych – wysoka hydrofobowość wyprawy;
- Swobodny transport wilgoci z podłoża – mikroporowata struktura i wysoka paroprzepuszczalność;
- Wysoka wydajność – przy gr. ziarna 1,5 mm zużycie ok. 2,3 kg/m²;
- Szeroki zakres stosowania – w systemach ociepleń KABE THERM na bazie styropianu i wełny mineralnej oraz na podłożach mineralnych w tym także pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Zapewnia wysoką trwałość koloru - barwienie szwajcarskimi pigmentami nieorganicznymi;
- Maskuje drobne nierówności podłoża – szczególnie przy uziarnieniu $\geq 2,0$ mm;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem ARMASIL GT.

ARMASIL T AKORD

Silikonowa masa tynkarska do natrysku

- Szybkie tempo aplikacji – większa wydajność prac przy niższych kosztach wykonania;
- Nie wymaga zaangażowania dużej ilości pracowników do aplikacji – dwóch pracowników jest w stanie otynkować ok. 600 m² elewacji w jeden dzień;
- Jednolita i wyraźna faktura – wygląd tynku nie jest uzależniony od sposobu zacierania;
- Możliwość korekty wyglądu faktury – przez dotryskanie „wycieniowanie” tynku na pow. stanowiącej odrębną całość;
- Skrócony okres sezonowania podłoża mineralnych (tynki tradycyjne można tynkować już po 2 tygodniach) – dzięki doskonałej przepuszczalności pary wodnej;
- Samooczyszczanie wyprawy, niska podatność na brudzenie – odpychanie cząstek wody przez żywicę silikonową;
- Najlepsza ochrona przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych – wysoka hydrofobowość wyprawy;
- Swobodny transport wilgoci z podłoża – mikrooporowata struktura i wysoka paroprzepuszczalność;
- Szeroki zakres stosowania – w systemach ociepleń KABE THERM na bazie styropianu i wełny mineralnej oraz na podłożach mineralnych w tym także, pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Zapewnia wysoką trwałość koloru - barwienie szwajcarskimi pigmentami nieorganicznymi;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem ARMASIL GT podbarwionym pod kolor tynku.

NOVALIT T

Polikrzemianowa masa tynkarska

- Mineralny charakter wyprawy – produkt na bazie wodnego szkła potasowego;
- Łatwy w aplikacji - obniżona alkaliczność i wrażliwość na podłoże oraz warunki wiązania (szczególnie w stosunku do typowych tynków silikatowych);
- Nie wymaga specjalnej ochrony BHP i zabezpieczania podłoży wrażliwych na alkalia – odczyn pH zredukowano do poziomu 8÷9,5 (jak dla tynków akrylowych);
- Skrócony okres sezonowania podłoży mineralnych (tynki tradycyjne można tynkować już po 2 tygodniach) – dzięki wysokiej przepuszczalności pary wodnej;
- Rozszerzony zakres stosowania – w systemach ociepleń KABE THERM na bazie styropianu i wełny mineralnej; na typowych podłożach mineralnych a zwłaszcza na podłożach pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Maskuje drobne nierówności podłoża – szczególnie przy uziarnieniu $\geq 2,0$ mm;
- 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 – zredukowana nasiąkliwość powierzchniowa;
- Wyjątkowe walory dekoracyjne – dostępna szeroka paleta faktur i grubości ziarna.



POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)
MASY TYNKARSKIE

Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem NOVALIT GT.

NOVALIT T AKORD

Polikrzemianowa masa tynkarska do natrysku

- Szybkie tempo aplikacji – większa wydajność prac przy niższych kosztach wykonania;
- Nie wymaga zaangażowania dużej ilości pracowników do aplikacji – dwóch pracowników jest w stanie otynkować ok. 600 m² elewacji w jeden dzień;
- Jednolita i wyraźna faktura – wygląd tynku nie jest uzależniony od sposobu zacierania;
- Możliwość korekty wyglądu faktury – przez dotryskanie „wycienianie” tynku na pow. stanowiącej odrębną całość;
- Mineralny charakter wyprawy – produkt na bazie wodnego szkła potasowego;
- Łatwy w aplikacji - obniżona alkaliczność i wrażliwość na warunki wiązania (szczególnie w stosunku do typowych wyrobów silikatowych);
- Nie wymaga specjalnej ochrony BHP i zabezpieczenia podłoża wrażliwych na alkalia – odczyn pH zredukowano do poziomu 8÷9,5 (jak dla tynków akrylowych);
- Skrócony okres sezonowania podłoży mineralnych (tynki tradycyjne można tynkować już po 2 tygodniach) – dzięki doskonałej przepuszczalności pary wodnej;
- Rozszerzony zakres stosowania – w systemach ociepleń KABE THERM na bazie styropianu i wełny mineralnej; na typowych podłożach mineralnych a zwłaszcza na podłożach pokrytych powłoką 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;
- Skutecznie zabezpiecza przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi – zredukowana nasiąkliwość powierzchniowa.



POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)
MASY TYNKARSKIE

Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem NOVALIT GT podbarwionym pod kolor tynku.

CALSILIT

Krzemianowa (silikatowa) masa tynkarska

- Mineralny charakter wyprawy – produkt na bazie wodnego szkła potasowego;
- Trwale wiązcy z mineralnym podłożem – przez reakcję chemiczną;
- Szeroki zakres stosowania – w systemie ociepleń KABE THERM na bazie styropianu oraz na podłożach mineralnych, występujących na zewnątrz budynków;
- Skrócony okres sezonowania podłoży mineralnych (tynki tradycyjne można tynkować już po 2 tygodniach) – dzięki doskonałej przepuszczalności pary wodnej;
- Maskuje drobne nierówności podłoża – szczególnie przy uziarnieniu $\geq 2,0$ mm;
- Naturalna odporność na porost glonów i grzybów – wysoka alkaliczność wyprawy;
- Skuteczna ochrona przed działaniem niekorzystnych warunków zewnętrznych – zredukowana nasiąkliwość powierzchniowa;
- Wysoka trwałość koloru – barwienie szwajcarskimi pigmentami nieorganicznymi;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia i zanieczyszczenia przemysłowe.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem CALSILIT GT.

SiSi AVANT

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska

- Atrakcyjny koszt 1 m² wyprawy tynkarskiej barwionej w masie – dzięki dobrej relacji jakości do ceny;
- Produkt łatwy w aplikacji – w postaci plastycznej, gotowej do użycia masy tynkarskiej;
- Szeroki zakres stosowania – w systemach ociepleń KABE THERM na bazie styropianu oraz na podłożach mineralnych w tym także, pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Szeroka paleta barw – barwienie przy użyciu zarówno organicznych jak i nieorganicznych past pigmentowych;
- Skuteczna ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych – niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem SiSi GT.

PERMURO

Akrylowa masa tynkarska

- Produkt łatwy w aplikacji – w postaci plastycznej, gotowej do użycia masy tynkarskiej;
- Szeroki zakres stosowania – w systemach ociepleń KABE THERM na bazie styropianu oraz na podłożach mineralnych w tym także, pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Maskuje drobne nierówności podłoża – szczególnie przy uziarnieniu $\geq 2,0$ mm;
- Najszersza paleta barw – barwienie przy użyciu zarówno organicznych jak i nieorganicznych past pigmentowych;
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna – produkt na bazie elastycznej dyspersji akrylowej;
- Skuteczna ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych – niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe;
- Wyjątkowe walory dekoracyjne – dostępny w szerokiej palecie faktur i grubości ziarna.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem PERMURO GT.

PERMURO AVANT

Akrylowa masa tynkarska

- Niski koszt 1 m² wyprawy tynkarskiej barwionej w masie – dzięki idealnej relacji jakości do ceny;
- Łatwy w aplikacji – w postaci plastycznej, gotowej do użycia masy tynkarskiej;
- Szeroki zakres stosowania – w systemach ociepleń KABE THERM na bazie styropianu oraz na podłożach mineralnych w tym także, pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Maskuje drobne nierówności podłoża – szczególnie przy uziarnieniu 2,0 mm;
- Szeroka paleta barw – barwienie przy użyciu zarówno organicznych jak i nieorganicznych past pigmentowych;
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna – produkt na bazie elastycznej dyspersji akrylowej;
- Skuteczna ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych – niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem PERMURO GT.

PERMURO AKORD

Akrylowa masa tynkarska do natrysku

- Szybkie tempo aplikacji – większa wydajność prac przy niższych kosztach wykonania;
- Nie wymaga zaangażowania dużej ilości pracowników do aplikacji – dwóch pracowników jest w stanie otynkować ok. 600 m² elewacji w jeden dzień;
- Jednolita i wyraźna faktura – wygląd tynku nie jest uzależniony od sposobu zacierania;
- Możliwość korekty wyglądu faktury – przez dotryskanie „wycieniowanie” tynku na pow. stanowiącej odrębną całość;
- Szeroki zakres stosowania – w systemach ociepleń KABE THERM na bazie styropianu oraz na podłożach mineralnych w tym także, pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Szeroka paleta barw – barwienie przy użyciu zarówno organicznych jak i nieorganicznych past pigmentowych;
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna – produkt na bazie elastycznej dyspersji akrylowej;
- Skuteczna ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych – niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe;
- Wyjątkowe walory dekoracyjne – dostępny w szerokiej palecie faktur i grubości ziarna.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem PERMURO GT podbarwionym pod kolor tynku.

PERMURO W

Akrylowa masa tynkarska do wnetrz

- Wysokie walory dekoracyjne i jednolita, wyraźna struktura – bardzo duża ilość kruszywa wiodącego;
- Nieograniczona paleta barw – barwienie zarówno przy użyciu organicznych jak i nieorganicznych past pigmentowych;
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna – produkt na bazie elastycznej dyspersji akrylowej;
- Produkt łatwy w aplikacji – w postaci plastycznej, gotowej do użycia masy tynkarskiej;
- Uniwersalne zastosowanie – zarówno do nakładania ręcznego jak i pod natrysk maszynowy;
- Szeroki zakres stosowania – na podłożach mineralnych, w tym także pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Maskuje drobne nierówności podłoża – tynku o uziarnieniu 1,5 mm;
- Sprawdzona jakość i wieloletnie doświadczenie – dzięki starannie opracowanej recepturze i kontroli produkcji.



PERMURO TYNK ROLKOWY

Akrylowa masa tynkarska do nakładania wałkiem

- Bardzo łatwa aplikacja i wyprowadzenie jednolitej faktury przy użyciu specjalnego wałka z gąbki;
- Wysoka wydajność – jedynie 1,0 kg/m² powierzchni;
- Skutecznie maskuje drobne rysy i nierówności podłoża – dzięki chropowatej fakturze;
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna – produkt na bazie elastycznej dyspersji akrylowej;
- Bardzo dobra przyczepność – na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na zewnątrz i wewnątrz budynków;
- Najszersza paleta barw – barwienie przy użyciu zarówno organicznych jak i nieorganicznych past pigmentowych;
- Skutecznie chroni przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych – ekstremalnie niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Chroni przed porostem glonów i grzybów – zawiera sprawdzone biocydy powłokowe.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem PERMURO GT.

MARMURIT/MARMURIT COLORATO

Mozaikowa masa tynkarska na bazie barwionego, łamanego kruszywa marmurowego

- Wysokie walory dekoracyjne wielobarwnej mozaiki imitującej naturalą okładzinę kamienną – tynk na bazie barwionego, łamanego kruszywa marmurowego zatopionego w transparentnym spoiwie;
- Szeroki zakres stosowania – w systemie ociepleń na bazie styropianu KABE THERM MARMURIT COLORATO / MOZAIKER COLORATO na podłożach mineralnych w tym także, pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych, występujących na zewnątrz i wewnątrz budynków;
- Najszersza paleta kompozycji kolorystycznych możliwa do uzyskania z 17 kolorów podstawowych kruszywa oferowanych w 2-óch grubościach ziarna: 1,5 mm i 1,0 mm;
- Skuteczna ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych – niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna – produkt na bazie elastycznej dyspersji akrylowej;
- Zabezpieczony przed szkodliwym promieniowaniem słonecznym – zawiera UV absorbery.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem MARMURIT GT podbarwionym pod kolor tynku.

MOZAIKER COLORATO

Mozaikowa masa tynkarska do natrysku
na bazie barwionego kruszywa kwarcowego

- Wysokie walory dekoracyjne wielobarwnej mozaiki imitującej naturalną okładzinę kamienną – tynk na bazie barwionego kruszywa kwarcowego zatopionego w transparentnym spoiwie;
- Szeroki zakres stosowania – w systemie ociepleń na bazie styropianu KABE THERM MARMURIT COLORATO / MOZAIKER COLORATO oraz na podłożach mineralnych w tym także, pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych, występujących na zewnątrz i wewnątrz budynków;
- Szeroka paleta kompozycji kolorystycznych możliwa do uzyskania z 11 kolorów podstawowych kruszywa oferowanych w 2-óch grubościach ziarna: 1,5 mm i 1,0 mm;
- Skuteczna ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych – niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna – produkt na bazie elastycznej dyspersji akrylowej;
- Zabezpieczony przed szkodliwym promieniowaniem słonecznym – zawiera UV absorbery;
- Łatwiejszy w aplikacji - ze względu na owalny kształt kruszywa.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem MARMURIT GT podbarwionym pod kolor tynku.

MOZAIKER AKORD COLORATO

Mozaikowa masa tynkarska do natrysku
na bazie barwionego kruszywa kwarcowego

- Nie wymaga zaangażowania dużej ilości pracowników do aplikacji – dwóch pracowników jest w stanie otynkować ok. 600 m² elewacji w jeden dzień;
- Szybkie tempo aplikacji – większa wydajność prac przy niższych kosztach wykonania;
- Jednolita i wyraźna faktura – wygląd tynku nie jest uzależniony od sposobu zacierania;
- Wysokie walory dekoracyjne wielobarwnej mozaiki imitującej naturalną okładzinę kamienną – tynk na bazie barwionego kruszywa kwarcowego zatopionego w transparentnym spoiwie z dodatkiem połyskujących płatków miki;
- Szeroki zakres stosowania w systemie ociepleń na bazie styropianu KABE THERM MARMURIT COLORATO / MOZAIKER COLORATO oraz na podłożach mineralnych w tym także, pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych, występujących na zewnątrz i wewnątrz budynków;
- Szeroka paleta kompozycji kolorystycznych możliwa do uzyskania z 10 kolorów podstawowych kruszywa o grubości ziarna 0,8 mm oraz opcjonalnego dodatku miki w 3 kolorach;
- Skuteczna ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych – niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna – produkt na bazie elastycznej dyspersji akrylowej;
- Zabezpieczony przed szkodliwym promieniowaniem słonecznym – zawiera UV absorbery.



Uwaga

Przed nałożeniem tynku podłoże wymaga zagruntowania preparatem MARMURIT GT podbarwionym pod kolor tynku.

ARMASIL GT

Preparat gruntujący pod
silikonowe masy tynkarskie

- Skutecznie ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża – zawiera żywicę silikonową;
- Tworzy chropowatą warstwę pokładową – zwiększa przyczepność i ułatwia nakładanie i wyprowadzanie faktury tynku;
- Redukuje efekt przebijania szarego podłoża – preparat barwiony pod kolor tynku;
- Nie blokuje paroprzepuszczalności – mikroporowata struktura;
- Ogranicza porost glonów i grzybów – zawiera aktywny biocyd powłokowy;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką dyspersyjną.



NOVALIT GT

Preparat gruntujący pod
polikrzemianowe masy tynkarskie

- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża – zawiera niskoalkaliczne potasowe szkło wodne;
- Tworzy chropowatą warstwę pokładową – zwiększa przyczepność i ułatwia wyprowadzanie faktury tynku;
- Redukuje efekt przebijania szarego podłoża – preparat barwiony pod kolor tynku;
- Nie blokuje paroprzepuszczalności – mikroporowata struktura;
- Ogranicza porost glonów i grzybów – zawiera aktywny biocyd powłokowy;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką dyspersyjną.



CALSILIT GT

Preparat gruntujący pod krzemianowe
(silikatowe) masy tynkarskie

- Wiąże i wzmacnia podłoże mineralne – zawiera potasowe szkło wodne;
- Tworzy szczepną warstwę podkładową – zwiększa przyczepność i ułatwia wyprowadzanie faktury tynku;
- Redukuje efekt przebijania szarego podłoża – preparat barwiony pod kolor tynku;
- Nie blokuje paroprzepuszczalności – mikroporowata struktura;
- Ogranicza porost glonów i grzybów – przez wysoką alkaliczność produktu.



SISI GT

Preparat gruntujący pod
silikatowo-silikonowe masy tynkarskie

- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża – ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie wzoru;
- Tworzy chropowatą warstwę podkładową – zwiększa przyczepność i ułatwia wyprowadzanie faktury tynku;
- Redukuje efekt przebijania szarego podłoża – preparat barwiony pod kolor tynku;
- Nie blokuje paroprzepuszczalności – mikroporowata struktura;
- Ogranicza porost glonów i grzybów – zawiera aktywny biocyd powłokowy;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką dyspersyjną.



PERMURO GT

Preparat gruntujący pod
akrylowe masy tynkarskie

- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża – ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie wzoru;
- Tworzy chropowatą warstwę podkładową – zwiększa przyczepność i ułatwia wyprowadzanie faktury tynku;
- Redukuje efekt przebijania szarego podłoża – preparat barwiony pod kolor tynku;
- Ogranicza porost glonów i grzybów – zawiera aktywny biocyd powłokowy;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką dyspersyjną.



MARMURIT GT

Preparat gruntujący pod
mozaikowe masy tynkarskie

- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża – ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie wzoru;
- Tworzy chropowatą warstwę podkładową – zwiększa przyczepność i ułatwia wyprowadzanie faktury tynku;
- Redukuje efekt przebijania szarego podłoża – preparat barwiony pod kolor tynku;
- Ogranicza porost glonów i grzybów – zawiera aktywny biocyd powłokowy;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką dyspersyjną.



MINERALIT GT

Preparat gruntujący pod
mineralne zaprawy tynkarskie

- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża – ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie wzoru;
- Tworzy chropowatą warstwę podkładową – zwiększa przyczepność i ułatwia wyprowadzanie faktury tynku;
- Redukuje efekt przebijania szarego podłoża – preparat w kolorze białym;
- Ogranicza porost glonów i grzybów – zawiera aktywny biocyd powłokowy;
- Szeroki zakres stosowania – zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką dyspersyjną.





szwajcarska **jakość.**

Firma FARBY KABE jest szwajcarskim producentem wysokiej jakości farb wewnętrznych do ścian i sufitów, farb elewacyjnych, farb proszkowych oraz tynków cienkowarstwowych i klejów, wchodzących w skład systemów ociepleń budynków.

Historia firmy w Szwajcarii sięga lat 20tych XX wieku, w Polsce rozpoczęła swoją działalność w roku 1995. W ciągu kolejnych lat firma zbudowała i ugruntowała pozycję wiodącego producenta na polskim rynku, współpracując z Partnerami dystrybucyjnymi oraz z Firmami wykonawczymi, Inwestorami, Architektami i Projektantami. Firma Farby KABE jest także znaczącym dostawcą wysokiej jakości produktów dla rynku konserwatorskiego.

Produkty Firmy znajdują zastosowanie w wielu obiektach budowlanych, m.in. w: budownictwie mieszkaniowym, w obiektach użyteczności publicznej, obiektach przemysłowych oraz obiektach zabytkowych. Produkcja odbywa się na bazie wysokiej jakości surowców w oparciu o innowacyjną, szwajcarską technologię i sprawdzone receptury. Szeroka gama produktów marki Farby KABE pozwala na odpowiednie dobranie produktu do konkretnego zastosowania i uzyskanie trwałej ochrony przed działaniem niekorzystnych warunków przy dużej swobodzie w kształtowaniu wizerunku architektonicznego budynków. Produkty są dostępne w szerokiej palecie faktur i barw m.in. według Wzornika K, FARBwerk oraz NCS, dzięki czemu można swobodnie realizować indywidualne wymagania każdego projektu i Inwestora. Na liście obiektów referencyjnych znajduje się wiele prestiżowych obiektów, m.in.: Filharmonia w Szczecinie, Pacific Office Building Warszawa, Centrum Biurowe Neptun Gdańsk, Galeria Warmińska, Silver Tower Center Wrocław oraz zabytków, m.in.: Muzeum Pałacowe w Wilanowie, Pałac Ogirńskich w Siedlcach, Kamienice w Kazimierzu Dolnym i Krakowie, 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 zaufaniem naszych Klientów – solidnie spełniając swoje zadanie przez długie lata ...”

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
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

Wersja: 02/2019

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym opracowaniu służyć mogą jako materiał informacyjny i nie stanowią oferty. Wszelkie dane techniczne i specyfikacje produktów Farby KABE, w tym w szczególności, należy zawsze sprawdzać w aktualnym katalogu produktów Farby KABE. Informacje w sprawie: kolorów, sposobów aplikacji, warunków zastosowania i innych warunków użytkowania produktów Farby KABE Polska Sp. z o.o. znajdują się w materiałach informacyjnych dostarczanych wraz z produktami. Wszelkie zmiany w cenie i w ofercie, a także w sposobie dostarczenia produktów, bez dodatkowego ostrzeżenia, mogą być wprowadzone bez wcześniejszego powiadomienia. Produkt emisyjny w celu uniknięcia nieporozumień.

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



szwajcarska **jakość.**