



Szwajcarska jakość.



NOWOCZESNE I PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA NA ELEWACJE

SYSTEMY OCIEPLANIA I TERMORENOWACJI

IZOALCJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE

informatorbudownictwa.pl



ZASTOSOWANIE

Firma Farby KABE Polska od 20 lat na rynku polskim, oferuje szeroką gamę farb elewacyjnych i mas tynkarskich do wykonywania ochronno-dekoracyjnych warstw wykończeniowych na elewacjach budynków. W ofercie dostępne są wysokiej jakości produkty polikrzemianowe (niskoalkaliczne), krzemianowe (silikatowe) oraz akrylowe, opatrzone znakiem SWISS FORMULA. Szwajcarska jakość produktów zapewnia Klientom 5-letnią gwarancję na oferowane systemy ocieplenia budynków oparte na styropianie, styropianie perforowanym oraz wełnie mineralnej.

CHARAKTERYSTYKA

Wyjątkowymi materiałami w ofercie Farby KABE są produkty polikrzemianowe z linii NOVALIT (tynk NOVALIT T oraz farby NOVALIT F, NOVALIT PLAN oraz NOVALIT L). Te jedyne na rynku

polskim niskoalkaliczne materiały silikatowe powstają na bazie specjalnie zmodyfikowanego potasowego szkła wodnego. Szwajcarska receptura pozwala uzyskiwać powłoki i wyprawy tynkarskie o mineralnym charakterze, wysokiej paroprzepuszczalności i jednocześnie niskiej nasiąkliwości powierzchniowej. Unikatowy charakter produktów zapewnia wyjątkową odporność na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych i proces zabrudzenia. Dzięki obniżonej alkaliczności (pH 8-9,5) są wyjątkowo łatwe w aplikacji i mało podatne na niekorzystne warunki wiązania (w stosunku do tradycyjnych produktów silikatowych). Podczas ich nakładania nie ma konieczności zabezpieczania materiałów wrażliwych na alkalia (tj. szkło, drewno, metale oraz materiały ceramiczne).

Najwyższą klasę materiałów elewacyjnych tworzą produkty silikonowe ARMASIL (tynk ARMASIL T oraz farba ARMASIL F), które łączą w sobie najlepsze zalety materiałów dyspersyj-

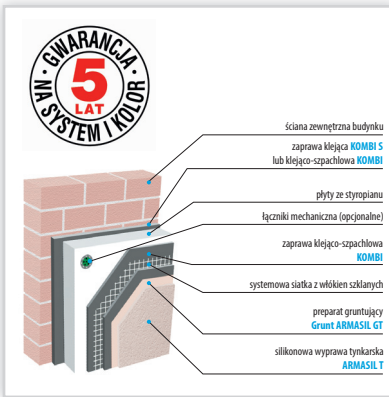
nych i krzemianowych. Charakteryzuje je wysoka elastyczność, całkowita hydrofobowość oraz wysoka paroprzepuszczalność. Na zwilżonej powierzchni silikonowej powstaje efekt „odpychania” cząsteczek wody. Zjawisko to skutecznie zabezpiecza elewację przed działaniem opadów oraz redukuje osadzanie się zanieczyszczeń. Dzięki możliwości nakładania produktów ARMASIL na praktycznie każdy rodzaj podłoża są one jednym z najbardziej uniwersalnych materiałów wykończeniowych. Wszystkie produkty elewacyjne Farby KABE są oferowane w szerokiej palecie faktur i kolorów (wg wzornika Farby KABE, NCS lub wg dostarczonego wzoru).



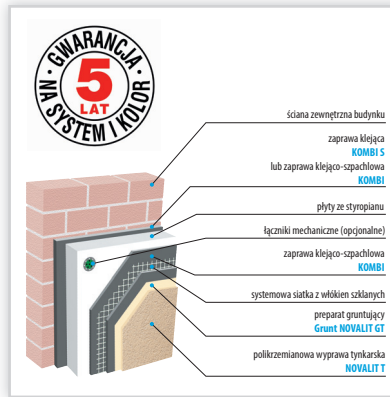
Farby KABE Polska Sp. z o.o.

ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

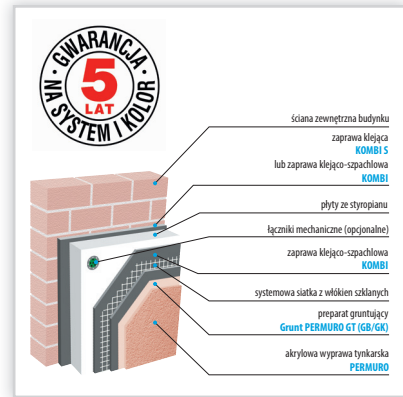
tel. 32 204 64 60, faks 32 204 64 66, www.farbykabe.pl, e-mail: info@farbykabe.pl



KABE THERM RENO – ARMASIL T system ocieplania budynków oparty na styropianie z silikonową, zewnętrzną wyprawą tynkarską. Stosowany zarówno do ocieplania budynków nowo wznoszonych jak i do termorenowacji już istniejących. Szczególnie polecany do stosowania na powierzchniach wymagających wysokiej odporności na zabrudzenia i na intensywne działanie czynników atmosferycznych. **Zalety:** redukcja kosztów ogrzewania budynku, poprawa mikroklimatu wewnątrz, wysoka estetyka elewacji.



KABE THERM RENO – NOVALIT T system ocieplania budynków oparty na styropianie, z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską. Ma zastosowanie zarówno do ocieplania budynków już istniejących, jak i nowo wznoszonych oraz docieplania ścian z istniejącym systemem na bazie styropianu. **Zalety:** redukcja kosztów ogrzewania budynku, poprawa mikroklimatu wewnątrz, wysoka estetyka elewacji, ochrona ścian przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych, ochrona przed porostem glonów i grzybów.



KABE THERM RENO – PERMURO system ocieplania budynków oparty na styropianie, z akrylową zewnętrzną wyprawą tynkarską. Ze względu na łatwą technologię montażu oraz niskie koszty realizacji stosowany jest najczęściej przy termomodernizacji budynków wykonanych w starych energooszczędnych technologiach może być stosowany na wszelkich typowych podłożach. **Zalety:** poprawa mikroklimatu wewnątrz, ochrona przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych, ochrona przed porostem glonów i grzybów.



ARMASIL T silikonowa masa tynkarska do stosowania na elewacjach budynków nowo wznoszonych i już istniejących, zarówno na podłożach mineralnych, jak i na podłożach pokrytych dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. **Zalety:** najwyższa odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych, bardzo dobra paroprzepuszczalność, podwyższona odporność na zabrudzenia, niska nasiąkliwość powierzchniowa, dobra przyczepność zarówno do podłoży mineralnych jak i pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych.



NOVALIT T polikrzemianowa masa tynkarska, szczególnie polecana w systemach wykończonych ścian zewnętrznych wykonanych z materiałów o strukturze porowatej (jak np.: beton komorowy, żużlobeton, cegła poryzowana) i na ścianach budynków nowych jeszcze całkowicie niewysezonowanych. **Zalety:** mineralny charakter, niskoalkaliczny odczyn (pH 8-9,5), odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych, podwyższona odporność na zabrudzenia, bardzo dobra paroprzepuszczalność, niska nasiąkliwość powierzchniowa.



PERMURO akrylowa masa tynkarska służy do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków. Przeznaczony zarówno na podłoża mineralne (beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny) jak i na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. **Zalety:** odporność 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.



ARMASIL F Silikonowa farba elewacyjna przeznaczona do wykonywania powłok malarskich na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana do renowacyjnego malowania powierzchni narażonych na intensywne działanie warunków atmosferycznych i wymagających wysokiej odporności na zabrudzenia. **Zalety:** najwyższa odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych, bardzo dobra paroprzepuszczalność, podwyższona odporność na zabrudzenia, niska nasiąkliwość powierzchniowa, bardzo dobre krycie.



NOVALIT F polikrzemianowa farba elewacyjna szczególnie polecana do pierwotnego i renowacyjnego malowania podłoży mineralnych oraz do renowacyjnego malowania podłoży pokrytych powłokami, wyprawami na bazie tworzyw sztucznych, gdy wymagana jest mineralna powłoka malarska. **Zalety:** mineralny charakter, niskoalkaliczny odczyn (pH 8-9,5), odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych, podwyższona odporność na zmiany warunków atmosferycznych podczas aplikacji i wiązania, podwyższona odporność na zabrudzenia.



CALSILIT F krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkami substancji hydrofobizujących przeznaczona do wykonywania powłok malarskich na zewnątrz budynków wyłącznie na podłożach mineralnych (beton, tradycyjne tynki wapienne, wapienno-cementowe i cementowe oraz cienkowarstwowe tynki mineralne, krzemianowe/silikatowe). **Zalety:** mineralny charakter, odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych, wyjątkowa paroprzepuszczalność, podwyższona odporność na zabrudzenia, skuteczna ochrona przed wilgocią.