



szwajcarska jakość.



## PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA FARBY KABE



Firma FARBY KABE Polska jest szwajcarskim producentem wysokiej jakości materiałów budowlanych do dekoracyjnego, konserwacyjnego oraz renowacyjnego wykonywania elewacji, wewnątrz i systemów ociepleń budynków. Produkty tej firmy znajdują zastosowanie w wielu obiektach budowlanych, w tym: budownictwie mieszkaniowym, w obiektach użyteczności publicznej oraz przy renowacji zabytków. Oferowane materiały są produkowane na bazie starannie dobranych wysokiej jakości surowców w oparciu o innowacyjną, szwajcarską technologię i sprawdzone receptury. Firma Farby KABE oferuje szeroką gamę materiałów wykończeniowych, co umożliwia odpowiednie dobranie produktu do konkretnego zastosowania. Użycie tych wyrobów pozwala na wykonanie trwałej ochrony przed działaniem niekorzystnych warunków przy dużej swobodzie w kształtowaniu jej wizerunku architektonicznego. Oferowane produkty są dostępne w szerokiej palecie barw i faktur, dzięki czemu można je dopasować do indywidualnych wymagań każdego Klienta. Produkty marki FARBY KABE są opracowywane w trosce o ich użytkownika, dzięki czemu są łatwe w aplikacji oraz bezpieczne w użyciu i eksploatacji.

### Dyspersyjna, akrylowa farba elewacyjna BUGOFLEX

Ściany zewnętrzne chronią budynek przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych i są nieustannie narażone na destrukcyjne działanie: opadów deszczu, śniegu,

mrozu, zmian temperatur oraz słońca i wiatru. W miarę upływu czasu zewnętrzna powłoka elewacji podlega procesom brudzenia i starzenia, dlatego aby dalej mogła skutecznie chronić budynek powinna być okresowo odnawiana. Do renowacji elewacji wykonanych z materiałów mineralnych (takich jak: tynk cementowy i podłoże betonowe) oraz pokrytych farbą dyspersyjną lub tynkiem syntetycznym najczęściej stosowana jest wysokiej jakości akrylowa farba elewacyjna BUGOFLEX. Tworzy ona estetyczne, matowe powłoki o wysokich parametrach użytkowych i dużej odporności na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Posiada niską nasiąkliwość powierzchniową oraz dużą odporność na alkalia. Dostępna jest w szerokiej palecie kolorów wg wzornika Farby KABE, NCS lub dostarczonego wzoru.

### Silikonowa farba elewacyjna ARMASIL F

Przy wykonywaniu powłoki malarskiej na elewacjach obiektów wymagających wysokiej estetyki i odporności na działanie niekorzystnych warunków zewnętrznych najlepiej sprawdza się farba silikonowa ARMASIL F. Farba ta pozwala na wykonanie dekoracyjnych i ochronnych powłok o wyjątkowej odporności na zabrudzenie i działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Tworzy trwałą powłokę o wysokiej paroprzepuszczalności i niskiej nasiąkliwości powierzchniowej. Po zmoczeniu silikonowej powłoki na jej powierzchni występuje efekt „odpychania” cząsteczek wody. Efekt ten skutecznie

zabezpiecza elewację przed działaniem opadów atmosferycznych i znacznie redukuje osadzanie się zanieczyszczeń. Farba silikonowa ARMASIL F może być stosowana na wszelkich podłożach mineralnych jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych. Dostępna jest w szerokiej palecie kolorów wg wzornika Farby KABE lub wg dostarczonego wzoru, możliwego do uzyskania przy użyciu najtrwalszych pigmentów nieorganicznych.

### Farba lateksowa o wysokiej odporności na zabrudzenia PROFILATEX

Do wykonywania najwyższej jakości powłoki malarskiej na ścianach i sufitach wewnątrz budynku stosowana jest lateksowa farba PROFILATEX. Szczególnie polecana jest w pomieszczeniach o wysokich wymogach higienicznych (jak np. szpitale, pomieszczenia sal zabiegowych, operacyjnych, gabinetach zabiegowych i dentystycznych, gabinetach lekarskich) oraz w pomieszczeniach „suchych” i „mokrych” wymagających najwyższej odporności na szorowanie oraz działanie środków dezynfekujących i detergentów (jak np. kuchnie, baseny, korytarze, klatki schodowe). Farba ma potwierdzone właściwości antyseptyczne w zakresie ograniczania rozwoju bakterii. Może być stosowana w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, placówkach służby zdrowia, domach opieki oraz w zakładach produkcyjnych przemysłu spożywczego (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Przeznaczona jest do malowania podłożi mineralnych (jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe), jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych oraz pokrytych tapetami z włókna szklanego. Pozwala na uzyskanie matowego wykończenia z delikatnym połyskiem (tzw. mat satynowy) oraz ekstremalną odpornością na zmywanie i szorowanie. Jest to produkt w pełni ekologiczny i bezpieczny dla zdrowia (pozbawiony lotnych związków organicznych) charakteryzujący się wysoką trwałością pastelowych barw (dostępnych wg wzornika KABE, NCS lub wg dostarczonego wzoru) oraz przyjemną aplikacją. Farba PROFILATEX pod względem właściwości eksploatacyjnych i jakości powłoki wyznacza nowe standardy w malowaniu i odświeżaniu wnętrz.

### Farba lateksowa do ścian i sufitów PROLATEX

Dbając o własne zdrowie i nie pozostając objętym na sprawy środowiska naturalnego, przy

wyborze farb do wnętrz powinniśmy zwracać uwagę na zawartą w nich ilość Lotnych Związków Organicznych (LZO). Ich wysokie stężenie oddziałuje negatywnie na układ oddechowy i krwionośny człowieka oraz jest jednym ze źródeł zanieczyszczenia środowiska. Doskonałym przykładem farby bezpiecznej dla ludzi i środowiska jest PROLATEX, popularny produkt w ofercie Farby KABE. Specjalnie przygotowana receptura tej farby została całkowicie pozbawiona Lotnych Związków Organicznych przy zachowaniu wysokich parametrów i wydajności właściwości farby lateksowej. Dodatkowo ograniczono emisję zapachu przy wysychaniu farby, co sprawia, że jest ona przyjazna nawet dla osób wrażliwych. Z powodzeniem może być stosowana m.in. w mieszkaniach alergików i w pokojach przeznaczonych dla małych dzieci.

PROLATEX jest nowoczesną farbą lateksową do wykonywania dekoracyjnych powłok malarskich zarówno w pomieszczeniach „suchych” (jak np.: salony, sypialnie, biura i sale konferencyjne), jak i „mokrych” (jak np. kuchnie, łazienki, pralnie). Przeznaczona jest do malowania powierzchni ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektów służby zdrowia i zakładów przemysłu spożywczego. Stosowana jest na wszelkich typowych podłożach mineralnych (jak np.: powierzchnie betowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe oraz na płytach gipsowo-kartonowych), jak również pokrytych powłoką dyspersyjną lub tynkiem polimerowym. Farba PROLATEX oferowana jest w najszerzej gamie kolorów wg palety KABE, NCS lub wg dostarczonego wzoru i w 2-óch stopniach połysku: jako mat i półmat. Jest to nowoczesna w pełni ekologiczna i bezpieczna dla zdrowia farba charakteryzująca się wysoką trwałością barw, odpornością na zmywanie i szorowanie (I klasa wg Normy PN-EN 13300) oraz przyjemną aplikacją.

#### **System ociepleń KABE THERM RENO z tynkiem PERMURO**

System KABE THERM RENO jest najbardziej popularnym firmowym zestawem materiałów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków oraz docieplania ścian z istniejącym systemem ociepleń na bazie styropianu. Może być wykonany przy zastosowaniu samogasnących płyt ze styropianu pełnego, perforowanego lub grafitowego. Dzięki prostej technologii wykonania oraz wieloletniej trwałości umożliwia wykonanie nowoczesnych i estetycznych elewacji.

Zewnętrzna warstwa ocieplenia może być wykonana także przy użyciu wysokiej jakości tynku akrylowego PERMURO. Tworzy on trwałą, dekoracyjną wyprawę o wysokiej odporności na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych i uszkodzenia mechaniczne. Zawiera także aktywne składniki powłokowe zabezpieczające powierzchnię tynku przed porostem glonów i grzybów. Wybór tynku akrylowego PERMURO umożliwia wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej w najszerzej palecie barw, faktur i grubości ziarna, co pozwala na swobodne kształtowanie wizerunku architektonicznego budynku. System KABE THERM RENO ze względu na łatwą technologię montażu oraz niskie koszty robocizny stosowany jest najczęściej przy termomodernizacji budynków wykonanych w starych energochłonnych technologiach (niepełniających obowiązujących wymogów izolacyjności termicznej).

#### **System ociepleń KABE THERM MW z tynkiem ARMASIL T AKORD**

System ociepleń KABE THERM MW znajduje zastosowanie przede wszystkim na obiektach wymagających wysokiej ochrony przeciwpożarowej i paroprzepuszczalności oraz ochrony przed intensywnym działaniem warunków atmosferycznych. Stosowany jest w budownictwie mieszkaniowym jedno- i wielorodzinnym, użyteczności publicznej i przemysłowym, w obiektach już istniejących, jak i nowo wznoszonych na budynkach niskich jak i wysokich (ponad 25 m). Do jego wykonania można stosować płyty z wełny mineralnej: elewacyjnej (o zaburzonym układzie włókien), lamelowej (o po-

rządkowanych układzie włókien) oraz dwugęstościowej. System KABE THERM MW może być stosowany na wszelkich typowych podłożach mineralnych (jak np.: beton, beton komórkowy, tynk cementowy, cementowo-wapienny, piaskowiec oraz na ścianach surowych wykonanych z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub silikatowych), jak i na podłożach pokrytych dobrze przylegającą powłoką farby elewacyjnej lub tynku cienkowarstwowego. Szczególnie jest polecany do stosowania na budynkach ze ścianami wykonanymi z materiałów o strukturze porowatej (jak np.: beton komórkowy, żużelbeton, cegła poryzowana). Ze względu na bardzo dobrą izolacyjność akustyczną nadaje się również do ocieplania obiektów zlokalizowanych w strefach o dużym natężeniu hałasu. Warstwę zewnętrzną systemu KABE THERM MW może stanowić również silikonowa wyprawa tynkarska ARMASIL T AKORD o uziarnieniu 1,5 mm dostępna w szerokiej palecie kolorów. Po zwilżeniu tynku silikonowego ARMASIL T AKORD na jego powierzchni powstaje efekt odpychania cząsteczek wody przez żywicę silikonową. Efekt ten skutecznie zabezpiecza elewację przed działaniem opadów oraz redukuje osadzanie się zanieczyszczeń. Natryskowe tynki cienkowarstwowe AKORD firmy Farby KABE w stosunku do tynków wykonywanych ręcznie wyróżniają się łatwą aplikacją, wysoką wydajnością, a przede wszystkim wyjątkowo równomierną i wyraźną fakturą. Szczególnie są polecane do stosowania na dużych powierzchniach oraz na podłożach o zakrzywionych, nieregularnych kształtach.



■ 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