



szwajcarska **jakość.**



## PROFILATEX – FARBA LATEKSOWA O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZABRUDZENIA



Firma Farby KABE stale rozwijając i unowocześniając asortyment swoich produktów wprowadza na rynek nową, przyjazną dla użytkownika farbę lateksową – PROFILATEX.

### ■ ZALETY

- wysoka jakość i odporność powłoki na plamy i zabrudzenia
- wysoka odporność na zmywanie wodorocieńczalnymi detergentami i preparatami dezynfekującymi
- satynowy mat
- szeroka paleta barw
- dobre krycie podłoża
- łatwa do utrzymania w czystości

- ekstremalnie odporna na zmywanie i szorowanie (klasa I wg PN-EN 13300)
- ekologiczna i przyjazna dla użytkownika oraz wykonawcy – nie zawiera lotnych związków organicznych (0 g/litr LZO)

### ■ CHARAKTERYSTYKA

Dbając o trwałość i estetykę wnętrz oraz zdrowy klimat pomieszczeń, przy wyborze farb do wnętrz powinniśmy zwracać szczególną uwagę na odporność na plamy i zabrudzenia oraz zawartą w nich ilość Lotnych Związków Organicznych (LZO). Ponieważ 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 PROFILATEX, nowy produkt w ofercie Farby KABE. Specjalnie przygotowana receptura tej farby została całkowicie pozbawiona Lotnych Związków Organicznych przy zachowaniu najwyższej odporności na typowe plamy i zabrudzenia (jak np. tłuszcz i oleje, ketchup, Coca-Cola, benzyna) oraz detergenty i środki dezynfekujące (z wyłączeniem rozpuszczalników organicznych). PROFILATEX jest nowoczesną farbą lateksową do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich wewnątrz budynku. Szczególnie polecana jest do malowania ścian w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu (jak np.: korytarze, klatki schodowe itp.) oraz w pomieszczeniach „mokrych” (jak np.: kuchnie, łazienki, pralnie). Może być również stosowana w budynkach użyteczności publicznej, placówkach służby zdrowia oraz w zakładach produkcyjnych przemysłu spożywczego (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Przeznaczona do malowania podłoża 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. Stosowana jest zarówno do malowania pierwotnego, jak i renowacyjnego na podłożach o jednolitej bądź zmiennej strukturze i barwie. Farba PROFILATEX oferowana jest w bogatej gamie pastelowych kolorów wg palety barw KABE, NCS lub wg dostarczonego wzoru. Jest to produkt ekologiczny i bezpieczny dla zdrowia charakteryzujący się wysoką trwałością barw, najwyższą odpornością na zmywanie i szorowanie oraz przyjemną aplikacją. Farba PROFILATEX pod względem właściwości eksploatacyjnych i jakości powłoki wyznacza nowe standardy przy malowaniu i odświeżaniu wnętrz.



### ■ 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](http://www.farbykabe.pl), e-mail: [info@farbykabe.pl](mailto:info@farbykabe.pl)



**PROLATEX.** Wysokiej jakości lateksowa farba nawierzchniowa do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich wewnątrz budynku. Szczególnie polecana do malowania ścian w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu (jak np.: korytarze, klatki schodowe itp.) oraz w pomieszczeniach „mokrych” (jak np.: kuchnie, łazienki, pralnie). Może być również stosowana w budynkach użyteczności publicznej. **Zalety:** najwyższa jakość powłoki, najwyższa odporność na zmywanie i szorowanie, ekologiczna (bez LZO), przyjazna dla ludzi i środowiska, bardzo dobre krycie i duża wydajność, bogata paleta kolorów, szczególnie polecana do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu, na podłoża mineralne i pokryte farbami.



**AQUATEX.** Dyspersyjno-krzemianowa farba nawierzchniowa do wykonywania ochronno-dekoracyjnych powłok malarskich wewnątrz budynków. Wytwarzana na bazie innowacyjnej szwajcarskiej technologii, w połączeniu krzemianowego i dyspersyjnego środka wiążącego. Charakteryzuje się tym, że nie zmienia właściwości retencyjnych podłoża (ściany w sposób naturalny przyjmują i oddają wilgoć), dzięki czemu w pomieszczeniach „mokrych” (takich jak: kuchnie, łazienki, pralnie, pomieszczenia w przyziemiu budynku) zmniejsza się zawartość wilgoci w powietrzu. **Zalety:** doskonałe krycie, mineralny charakter, najwyższa odporność na zmywanie i szorowanie, wysoka paroprzepuszczalność, nie wymaga gruntowania, na podłoża mineralne i pokryte farbami, szczególnie zalecana do pomieszczeń „mokrych”.



**PERFEKTA.** Dyspersyjna farba nawierzchniowa do wnętrza, 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). Może być używana zarówno do malowania podłożu o jednolitej, bądź zmiennej strukturze i barwie. Stosowana do malowania wszelkich typowych podłoży mineralnych (jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe), jak i pokrytych dobrze związaną powłoką, na bazy tworzyw sztucznych. **Zalety:** bardzo dobre krycie, duża odporność na zmywanie i szorowanie, na podłoża mineralne i pokryte farbami, przyjemne malowanie, doskonały efekt, bogata paleta kolorów.



**ARMASIL T.** Silikonowa masa tynkarska do stosowania na elewacjach budynków nowowznoszonych 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.



**PERMURO.** Akrylowa masa tynkarska do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków. Przeznaczony zarówno na podłoża mineralne (jak np.: beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny), jak i na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. Masa tynkarska PERMURO jest składnikiem systemu ociepleń na bazie styropianu KABE THERM RENO. Przed nakładaniem masy podłoże wymaga zagruntowania preparatem PERMURO GT (GB/GK). **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 wprowadzaniu wzoru, możliwy natrysk maszynowy.



**MARMURIT AKORD.** Masa tynkarska MARMURIT AKORD służy do natryskowego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Szczególnie polecana jest do dekoracyjnego wykończenia ścian w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu (jak np.: klatki schodowe, przedpokoje, korytarze i ciągi komunikacyjne) oraz elementów architektonicznych występujących na elewacjach budynków (tj.: cokoły, pilastry, gzymsy). **Zalety:** wysokie walory dekoracyjne wielobarwnej wyprawy tynkarskiej z połyskującą młką; gotowe kompozycje kolorystyczne na bazie naturalnego granitu; szybki proces przygotowania gotowego melanzu w systemie COLORATO; możliwość tworzenia również własnych kompozycji kolorystycznych; szybki i łatwy w nakładaniu techniką natryskową AKORD.