



Farby Kabe Polska Sp. z o.o.
ul. Śląska 88
40-742 Katowice
tel. (32) 204 64 60
www.farbykabe.pl

Farby KABE na krakowskich elewacjach

Marka Farby KABE od 1995 roku obecna jest na polskim rynku, gdzie nieustannie umacnia swoją pozycję. Zaufali jej nie tylko użytkownicy i inwestorzy indywidualni, ale, co jest dla firmy bardzo ważne, wykonawcy specjalizujący się w restauracji i konserwacji obiektów zabytkowych.

Znaczącą pozycję firmy Farby KABE Polska na rynku odzwierciedla stale powiększająca się lista referencyjna znanych obiektów zabytkowych, przy renowacji których wykorzystano technologie Farby KABE. Znaczna ilość obiektów, spośród wielu z terenu całej Polski, znajduje się w Krakowie i woj. małopolskim.

Początkowo najpopularniejszym produktem Farby KABE, spełniającym podstawowe założenia doktryny konserwatorskiej, była jednokomponentowa silikatowa farba elewacyjna CALSILIT F.

Produkt ten charakteryzuje się bardzo dużą wydajnością i bardzo dobrymi parametrami technicznymi. Wymownym świadectwem zastosowania elewacyjnej farby CALSILIT F są nasze najstarsze realizacje z Krakowa, przypadające na rok 1996: Wojewódzka Biblioteka Publiczna przy ul. Rajskiej 1 oraz pałac Pugetów przy ul. Starowiślniej 13. Kilka lat później wykonano również wzorcowe renowacje przy zastosowaniu farby CALSILIT F: dawna Galeria

Centrum na rogu ulic św. Anny i Wiślniej oraz Hotel „Wentzl” w Rynku Głównym 19. Obiekty te są w znakomitej kondycji, a kolorystyka elewacji, pomimo upływu bez mała 15 lat, nie odbiega od pierwowzoru zawartego we wzorniku kolorystycznym Farby KABE.

W 2000 roku, jako pierwsi w Polsce, wprowadziliśmy na rynek linię nowatorskich produktów pod wspólną nazwą NOVALIT, opartą o spoiwo polikrzemianowe, produkowaną w niskoalkalicznej technologii APS. Wielokrotnie opisywana na łamach prasy i prezentowana na targach konserwatorskich i budowlanych linia produktów NOVALIT Farby KABE jest milowym krokiem w dziedzinie technologii chemii budowlanej. System polikrzemianowych produktów elewacyjnych linii NOVALIT obejmuje wyroby powłokowe, takie jak: masy tynkarskie NOVALIT T, farby elewacyjne NOVALIT F, NOVALIT PLAN i NOVALIT L oraz preparaty gruntujące. Produkty NOVALIT łączą w sobie najlepsze cechy materiałów

Kraków – kościół św. Wojciecha,
Rynek Główny.



Kraków – dawny Arsenał Królewski,
Grodzka 64.



krzemianowych (silikatowych) i polimero-
wych (akrylowych). Tworzą warstwy o mi-
neralnym charakterze i wysokiej paroprze-
puszczalności.

W odróżnieniu od tradycyjnych wyrobów
krzemianowych można je stosować na pod-
łożach pokrytych powłokami na bazie twor-
zyw sztucznych. Łagodny przebieg reakcji
wiązania redukuje niekorzystny wpływ wa-
runków atmosferycznych na jakość tworzo-
nej powłoki (bez plam, wykwitów i zacieków).
Produkty polikrzemianowe są łatwe w aplika-
cji, a dzięki niskiej alkaliczności nie wymaga-
ją zachowania szczególnych środków ochro-
ny BHP. Wyroby systemu NOVALIT wytycza-
ją nowy kierunek ochrony i dekoracji zabyt-
kowych elewacji, czego dowodem są bardzo
liczne renowacje wykonane w tej technolo-
gii w Krakowie, m.in.: kościół św. Wojciecha
w Rynku Głównym, dawny Arsenał Królewski
przy ul. Grodzkiej 64, budynki Uniwersytetu
Jagiellońskiego przy ul. Gołębiej 11, 14, 16, 18
i 20 oraz wiele innych.

Do renowacyjnych wymalowań cennych
obiektów, pokrytych starymi, lecz spójnymi
warstwami farb dyspersyjnych oraz tynkami
na bazie żywic syntetycznych, zalecana jest
wodorozcieńczalna farba silikonowa ARMASIL
F Farby KABE. Jest ona produkowana na ba-
zie emulsji żywicy silikonowej, co zapewnia
swobodne odparowywanie nadmiaru wilgoci
z murów. Do podstawowych cech farby siliko-
nowej, poza wysoką paroprzepuszczalnością,
zaliczyć należy także minimalną nasiąkliwość,

doskonale krycie, ponadprzeciętną trwałość
powłoki i niezwykłą odporność na działanie
czynników atmosferycznych oraz gazów i pyłów
przemysłowych. Do gruntowania powierzchni
przeznaczonych do malowania farbą silikon-
ową należy stosować gotowy do użycia preparat
gruntujący na bazie hydrozolu – HYDROPOR
Farby KABE. Cechuje się on bardzo dobrymi
właściwościami penetracyjnymi, a ponad-
to reguluje i zmniejsza nasiąkliwość podło-
ży mineralnych. Powinien być stosowany do
wzmocnienia lekko kruszących, starych po-
włok malarskich. Wymownym świadectwem
znakomitych parametrów farby ARMASIL F jest
realizacja w Rynku Głównym 17 – Kamienica
Hetmańska. Zastosowanie tynków lub farb
z silikonowej rodziny ARMASIL, krzemiano-
wej (silikatowej) CALSILIT i polikrzemianowej,
niskoalkalicznej silikatowej NOVALIT pozwala
na uzyskanie gotowych, trwałych rozwiązań
technologicznych i kolorystycznych dla zabyt-
kowych elewacji.

Firma Farby KABE Polska specjalizuje się
w realizacji dostaw dla użytkowników profes-
jonalnych. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości
materiałów służących do dekoracji i ochrony
elewacji budynków wiele zabytkowych obiek-
tów, zarówno w Krakowie, jak i na terenie ca-
łego kraju, odzyskało swoją świetność.

Radomir Pałka
Specjalista ds. Konserwacji Zabytków
Farby Kabe Polska Sp. z o.o.