

Farby
KABE

szwajcarska **jakość.**



UNIWERSALNA EMALIA
AQUASATIN

NOWOŚĆ

KABE Swiss Group



szwajcarska jakość.

AQUASATIN

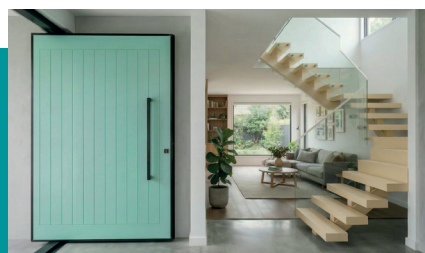
- trwałość i estetyka w nowoczesnej formule

Współczesne produkty do wykańczania i renowacji powierzchni muszą łączyć kilka kluczowych cech: wysoką odporność, estetyczny efekt, łatwość aplikacji oraz bezpieczeństwo użytkowania. AQUASATIN marki Farby KABE to odpowiedź na te potrzeby – nowoczesna emalia akrylowo-poliuretanowa, która sprawdza się zarówno w zastosowaniach domowych, jak i profesjonalnych.



Dlaczego AQUASATIN:

- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Doskonała przyczepność do wielu podłoży
- Szybkie schnięcie
- Wysoka jakość
- Bardzo dobre właściwości kryjące
- Produkt wodorozcieńczalny
- Półmatowa powłoka
- Łatwa aplikacja
- Zastosowanie jednego produktu do wielu podłoży
- Kolor: biały oraz kolory wg. wzornika FARB Werk, NCS, RAL lub dostarczonego wzoru



szwajcarska jakość.

AQUASATIN

Uniwersalne zastosowanie

– jedno rozwiązanie, wiele możliwości

AQUASATIN to wodorozcieńczalna, szybkoschnąca emalia przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dzięki bardzo dobrej przyczepności, może być aplikowana na różnorodne podłoża, takie jak:

- drewno i materiały drewnopochodne (np. płyty wiórowe),
- stal, stal ocynkowana i kwasoodporna,
- aluminium i miedź,
- twarde PCV
- szkło
- lamperie na tynkach wewnętrznych

Produkt znajduje zastosowanie przy malowaniu mebli, drzwi, okien, listew przypodłogowych, lamperii, grzejników czy mebli ogrodowych. Sprawdza się także przy renowacji powierzchni wcześniej pokrytych farbami alkidowymi i chemoutwardzalnymi.



Wersja Baza A:

Kolor: biały i pastelowe

- puszka obj. 1,1 l

- wiaderko obj. 2,9 l

- wiadro obj. 10 l

Wersja Baza C:

Kolor: ciemny bądź intensywne

- puszka obj. 1,0 l

- wiaderko obj. 2,7 l

- wiadro obj. 9 l

Wydajność ok 8 ÷ 12m²/l przy jednej warstwie na gładkiej powierzchni. Rzeczywista wydajność jest uzależniona od stanu i rodzaju podłoża oraz sposobu malowania.





szwajcarska jakość.

Technologia akryloво-poliuretanowa

- trwałość na lata

Połączenie żywic akrylowych i poliuretanowych zapewnia powłocę wysoką odporność mechaniczną oraz dobrą elastyczność.

Oznacza to:

- Większą odporność na uderzenia i zarysowania
- Trwałość koloru
- Odporność na codzienne użytkowanie
- Estetyczne, gładkie wykończenie

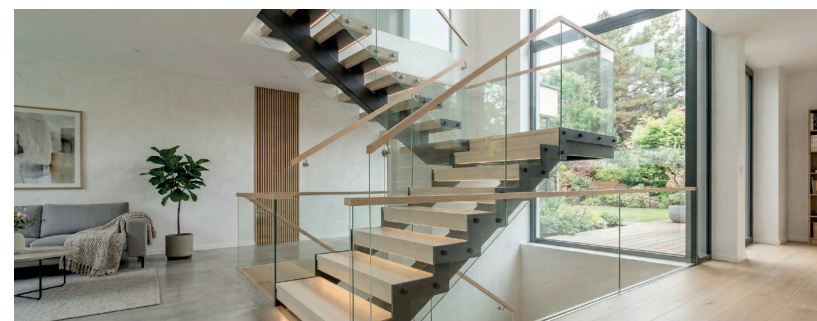
W przypadku zastosowań zewnętrznych na podłożach drewnianych i metalowych, rekomendowane jest użycie odpowiedniego podkładu, np. **KABE SPIN**, który zwiększa przyczepność i poprawia trwałość całego systemu malarskiego.

Komfort pracy i szybkie tempo realizacji

Jedną z istotnych zalet AQUASATIN jest szybki czas schnięcia:

- pyłosuchość – ok. 1 godzina,
- sucha w dotyku – ok. 4 godziny,
- możliwość nakładania kolejnej warstwy – po 8 godzinach.

To rozwiązanie pozwala znacząco skrócić czas realizacji prac remontowych czy renowacyjnych. Produkt można aplikować pędzlem, wałkiem lub metodą natrysku airless. W razie potrzeby dopuszcza się niewielkie rozcieńczenie wodą (do 5%).



Bezpieczeństwo i nowoczesne standardy

AQUASATIN jest produktem wodorozcieńczalnym o delikatnym zapachu, co podnosi komfort pracy w pomieszczeniach. Charakteryzuje się niską zawartością lotnych związków organicznych (LZO) – poniżej obowiązujących limitów dla tej kategorii wyrobów – oraz posiada Attest Higieniczny PZH. To sprawia, że może być bezpiecznie stosowany w przestrzeniach mieszkalnych, także tam, gdzie liczy się jakość powietrza i komfort użytkowników.

Klucz do sukcesu: właściwe przygotowanie podłoża

Aby uzyskać optymalny efekt, powierzchnia powinna być czysta, sucha, odtłuszczona i nośna. Gładkie i błyszczące podłoża należy zmatowić, a elementy metalowe oczyścić z rdzy do czystego metalu. Odpowiednie przygotowanie podłoża to fundament trwałej i estetycznej powłoki. W przypadku drewna wilgotność nie powinna przekraczać 15%, a przy drewnie egzotycznym warto wykonać próbę aplikacyjną lub zastosować grunt izolujący.

Rozwiązanie dla wymagających

AQUASATIN to propozycja dla osób, które oczekują od emalii czegoś więcej niż tylko koloru. To produkt łączący technologię, estetykę i funkcjonalność – odpowiedni zarówno do nowych realizacji, jak i prac renowacyjnych. Dzięki połączeniu trwałości, uniwersalności i komfortu aplikacji, AQUASATIN stanowi kompleksowe rozwiązanie w segmencie nowoczesnych emalii wodorozcieńczalnych.

AQUASATIN



KABE SwissGroup

KABE SwissGroup



szwajcarska jakość.

Przygotowanie podłoża

przed zastosowaniem emalii **AQUASATIN**

Wymagania ogólne

Przed rozpoczęciem malowania powierzchnia powinna być:

- nośna
- czysta i odtłuszczona
- sucha
- wolna od kurzu, brudu i tłustych plam

Wszelkie zabrudzenia, kurz oraz zanieczyszczenia należy dokładnie usunąć.



Usuwanie starych powłok

Stare powłoki malarskie **słabo związane z podłożem należy całkowicie usunąć**. Powłoki stabilne można pozostawić, jednak ich powierzchnię należy **zmatowić poprzez szlifowanie**. Powierzchnie błyszczące oraz gładkie elementy metalowe powinny zostać **zsorstkowane papierem ściernym**, a następnie **dokładnie odpylone**.

Przygotowanie podłoża drewnianych i metalowych

Drewno powinno być **suche i czyste**. **Wilgotność drewna nie może przekraczać 15%**. Powierzchnię należy w razie potrzeby **przeszlifować i odpylić**. Powierzchnie metalowe powinny być **czyste, odtłuszczone i wolne od rdzy**. W przypadku występowania korozji należy **usunąć rdzę do czystego metalu**. W przypadku drewna egzotycznego lub drewna o dużej zawartości żywic oraz licznych sękach konieczne zastosowanie **specjalnego gruntu izolującego KABE SPIN**, aby zapobiec powstawaniu przebarwień. Elementy drewniane i metalowe będące **na zewnątrz budynku** należy zgruntować podkładem gruntującym **KABE SPIN**. Po wyschnięciu warstwy podkładowej zaleca się **delikatne przeszlifowanie powierzchni drobnoziarnistym papierem ściernym**, a następnie jej odpylanie.



Podłoża z tworzyw sztucznych (PCV)

Przed malowaniem elementów z **twardego PCV** należy dokładnie je **umyć i odtłuścić**. W razie potrzeby **delikatnie zmatowić powierzchnię**. Wykonać **próbę aplikacyjną** w celu sprawdzenia przyczepności powłoki.

Istniejące powłoki malarskie

Produkt może być stosowany do renowacyjnego malowania powierzchni pokrytych wcześniej farbami alkidowymi lub chemoutwardzalnymi, pod warunkiem że:

- powłoki są **dobrze związane z podłożem**
- powierzchnia została **zmatowiona i odpylona**

W przypadku nietypowych podłoży lub wątpliwości dotyczących przyczepności, zaleca się wykonanie **próby malarskiej na niewielkiej powierzchni**.

Dlaczego przygotowanie podłoża jest tak ważne?

Starannie przygotowana powierzchnia zapewnia:

- wysoką przyczepność emalii
- równomierny efekt wizualny
- większą odporność mechaniczną powłoki
- długotrwałą ochronę malowanych elementów



Podkład gruntujący

Dla optymalnego przygotowania podłoża zaleca się zastosowanie **KABE SPIN**.

szwajcarska **jakość.**