

# AQUALIT

Podkład gruntujący  
wypełniony  
(pod dyspersyjne  
farby do wnętrz)



## GŁÓWNE ZALETY

- Zmniejsza chłonność podłoża
- Zwiększa przyczepność powłoki malarskiej
- Wzmacnia powierzchniowo podłoże
- Przeznaczony na wszelkie typowe podłoża mineralne (szczególnie na podłoża niejednorodne)
- Ujednolica kolorystykę podłoża
- Łatwy w nanoszeniu

## ZASTOSOWANIE

Podkład gruntujący **AQUALIT** to wypełniony preparat na bazie spoiwa dyspersyjnego i krzemianowego do właściwego przygotowania podłoża pod wykończeniowe powłoki malarskie, stosowane wewnątrz budynków. Szczególnie zalecany do stosowania na podłożach „trudnych” o zróżnicowanej chłonności i kolorystyce (jak np. szpachlowane płyty gipsowo-kartonowe). Przeznaczony do gruntowania podłoża przed nanoszeniem dyspersyjnych farb: **AKRYLATEX W**, **PROLATEX**, **OPTILATEX**, **OPTIMA**, **PERFEKTA**, **PRIMA**, **MILAMAT**. Do stosowania na wszelkich typowych, chłonnych podłożach mineralnych (jak np.: płyty gipsowo-kartonowe, gładzie gipsowe, zaprawy i masy szpachlowe oraz tynki gipsowe, wapienne, cementowe i cementowo-wapienne).

**Uwaga:** Podkładu nie należy stosować do gruntowania podłoży o niskiej chłonności (jak np.: dyspersyjne powłoki malarskie i wyprawy tynkarskie na bazie tworzyw sztucznych).

## DANE TECHNICZNE

**Bazowy środek wiążący:** spoiwo akrylowe i potasowe wodne szkło;

**Gęstość:** ok. 1,3 g/cm<sup>3</sup>;

**pH:** 10,5 ÷ 11,0;

**Barwa:** biała;

**Średnie zużycie:** ok. 0,10 l/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności i chropowatości podłoża);

**Temperatura stosowania (powietrza i podłoża):** od +5°C do +25°C;

**Względna wilgotność powietrza:** ≤80%.

**Opakowania:** Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 5 i 10 l produktu.

**Przechowywanie:** Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

**Okres przydatności do stosowania:** 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

## SPOSÓB UŻYCIA

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie odkazić preparatem **ALGIZID**. Przebarwienia, plamy nikotynowe i wykwity po zaciekach wodnych należy wcześniej przemalować farbą izolującą **MILAMAT**. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare podłoża mineralne należy zmyć rozproszonym strumieniem wody. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą **KOMBI FINISZ**, a następnie całą powierzchnię przeszpachlować masą szpachlową **PROFINISZ**. Przy małych nierównościach można od razu zastosować szpachlówkę **PROFINISZ**. Podłoża chłonne przed nakładaniem mas i/lub zapraw szpachlowych należy zagruntować preparatem **BUDOGRUNT WG**. W przypadku nakładania preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: tynk cementowy i cementowo-wapienny) należy zachować minimalnie 2-tygodniowy okres sezonowania.

**PRZYGOTOWANIE PODKŁADU:** Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Preparatu nie wolno rozcieńczać.

**NANOSZENIE:** Preparat nanosić na podłoże w jednej warstwie za pomocą pędzla, wałka malarskiego lub przez natrysk (w tym także metodą airless).

**WYSYCHANIE:** Czas schnięcia naniesionego na podłoże podkładu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 3 godzin. Po gruntowaniu pomieszczenia zamknięte należy przewietrzyć.

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:** Podczas nanoszenia i wysychania podkładu temperatura powietrza powinna wynosić powyżej +5°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

Farby KABE Polska Sp. z o.o.  
40-742 Katowice, ul. Śląska 88  
tel.: (32) 204 64 60, fax: 204 64 66  
info@farbykabe.pl, www.farbykabe.pl



Wyrób spełnia wymagania normy: PN-C-81906:2003  
Produkt posiada Atest Higieniczny PZH

