

AQUAFIN®-PRIMER

Środek gruntujący do hydroizolacji budowlanej i renowacji



Numer artykułu	Wielkość opakowania	Jednostka miary	Kolor
203901002	5	l	białawy, lekko mętny
203901003	10	l	białawy, lekko mętny
203901004	1	l	białawy, lekko mętny

Właściwości

- Dyspersyjny grunt krzemianowy o właściwościach poprawiających przyczepność
- Gotowy do użycia
- Szybkoschnący
- Wzmacnia podłoże
- Zmniejsza chłonność kapilarną powierzchni elementów budynku
- Wiążący pył
- Nie zawiera rozpuszczalników

Zalety

- Poprawia przyczepność kolejnych warstw hydroizolacji i zapraw
- Może być nakładany bezpośrednio - bez mieszania
- Możliwość nakładania pędzlem, wałkiem i natryskiem
- Może być szybko poddawany dalszej obróbce - po ok. 30 minutach (matowo suchy)
- Ma działanie hydrofobowe i poprawiające przyczepność
- Bardzo niska emisja - EMICODE® EC1^{PLUS}

AQUAFIN®-PRIMER

Zakres zastosowania

- Do gruntowania słabo i silnie chłonnych podłoży
- Do przygotowania podłoża pod hydroizolację budynków za pomocą elastycznych powłok grubopowłokowych modyfikowanych polimerami (FPD) (np. AQUAFIN-RB400) i mineralnymi szlamami uszczelniającymi (MDS) (np. AQUAFIN-1K) lub zaprawą ASOCRET-M30
- Odpowiedni do wszystkich podłoży mineralnych (np. betonu i muru)
- Do podłoży suchych i matowo-wilgotnych
- Do ścian i sufitów
- Do podłóg
- Do wnętrza i na zewnątrz
- Element systemu do hydroizolacji budynków
- Element systemu tynków renowacyjnych THERMOPAL

Certyfikaty badań

- Licencja EMICODE
- Certyfikat Franz. VOC
- Certyfikat Belg. VOC

Dane techniczne:

Właściwości produktu

Składniki produktu	Gotowy do użycia
Baza	Dyspersja krzemianowa
Konsystencja	Płynna
Gęstość (ciężar właściwy)	ok. 1 g/cm ³

Obróbka

Temperatura podłoża / obróbki	od 5 °C do 30 °C
Zużycie	ok. 200,00 - 250,00 g / m ²
Możliwość dalszej obróbki po	ok. 30 minutach
Zużycie na mm grubości warstwy	ok. 1,6 kg/m ²

Elementy systemu

Uszczelnienie	AQUAFIN-RB400 AQUAFIN-2K/M-PLUS AQUAFIN-1K COMBIDIC-2K-CLASSIC COMBIDIC-2K-PREMIUM
Zaprawa / tynk renowacyjny	ASOCRET-M30 Tynki renowacyjne THERMOPAL

Technologia obróbki

Urządzenia pomocnicze / narzędzia

- Wałek malarski
- Szczotka
- Opryskiwacz
- Pędzel

AQUAFIN®-PRIMER

Właściwe podłoże

- Beton
- Cegła i mur wapienno-piaskowy
- Beton komórkowy
- Jastrych cementowy (CT)
- Tynki cementowe
- Tynk wapienno-cementowy
- Płyty cementowe i włókno-cementowe

Przygotowanie podłoża

Wymagania dotyczące podłoża

1. Nośne
2. Suche do matowo wilgotnego
3. Czyste
4. Chłonne
5. Wolne od pęknięć
6. Wolne od substancji zmniejszających przyczepność

Przygotowanie powierzchni

1. Oczyszczyć powierzchnię
2. Całkowicie usunąć warstwy spieków
3. Chronić/ostłaniać sąsiednie powierzchnie i elementy przed spryskaniem lub mgiełką

Obróbka

Aplikacja

1. AQUAFIN®-Primer należy nakładać za pomocą odpowiednich narzędzi
2. Unikać przesylenia lub tworzenia się kałuż
3. Powierzchnię można ponownie pokryć (po około 30 minutach), gdy środek gruntujący wyschnie do stopnia matowego
4. Dłuższy czas schnięcia nie ma negatywnego wpływu na przyczepność
5. W razie potrzeby powtórzyć aplikację

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia po użyciu natychmiast wyczyścić wodą

Poziom emisji / systemy certyfikacji budynków

- Bardzo niski poziom emisji zgodnie z GEV-EMICODE, co przeważnie prowadzi do pozytywnych ocen w kontekście systemów certyfikacji budynków zgodnie z DGNB, LEED, BREEAM, HQE
- Nadaje się do wnętrz zgodnie z francuskim rozporządzeniem w sprawie LZO i belgijskim dekretem królewskim C-2014/24239

Wskazówki

- Chronić powierzchnie, które nie mają być poddane działaniu AQUAFIN®-Primer!
- Zachlapania natychmiast zmyć wodą. Szkło, metale, ramy okienne itp. mogą zostać uszkodzone przez środek gruntujący AQUAFIN®-Primer

Obowiązujące przepisy

Należy przestrzegać uznanych zasad techniki budowlanej, odpowiednich wytycznych i aktualnych przepisów.

Prawa Kupującego dotyczące jakości oferowanych przez nas materiałów regulują nasze Warunki Sprzedaży i Dostawy. Wszelkie kwestie wykraczające poza zakres opisanego tu zastosowania należy skonsultować z naszym Działem Doradztwa Technicznego. Wymagają one – pod rygorem nieważności - wiążącego prawnie, pisemnego potwierdzenia z naszej strony. Opis produktu nie zwalnia użytkownika z obowiązku zachowania staranności. W razie wątpliwości należy wykonać powierzchnię próbną. Niniejsza Instrukcja Techniczna obowiązuje do czasu wydania jej nowej wersji.