

AQUAFLASH

DS.PL.10.56.12

Powłoka wodoszczelna w płynie.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji Aquaflash i przez następne 12 godzin nie może być niższa niż $+7^{\circ}\text{C}$ i wyższa niż $+25^{\circ}\text{C}$.

W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić powierzchnię przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.).

Aquaflash nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni.

Nie stosować poniżej poziomu terenu.

Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji.

W przypadku stosowania membrany w miejscach połączeń/styków elementów okładzinowych podłoża, jak np. łączenia płyt g-k, należy miejsca te dodatkowo zabezpieczyć pasem siatki zatopionym w warstwie Aquaflash.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

AquaFlash w połączeniu z siatką AquaFlash zapewnia efektywną, wodoszczelną membranę kompatybilną z systemami Dryvit. Może być stosowany na podłożach takich jak płyty gipsowe, cementowe, drewnopochodne, OSB, beton, bloczki betonowe, galwanizowany metal i aluminium.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,01 ÷ 1,14 g/cm ³
pH:	8,5 ÷ 9,5
Aquaflash:	- zapobiega penetracji wody - gotowy do użycia - tworzy efektywną membranę nieprzepuszczalną dla wody - szybko wysycha

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Preparat AquaFlash to powłoka nieprzepuszczająca wody, stosowana w płynnej postaci pod płytki ceramiczne mocowane klejami, lub do uszczelniania podłoży wokół otworów okiennych, drzwiowych itp. Można go stosować także w połączeniach konstrukcyjnych.

WAGA/OPAKOWANIE

15,00 kg netto/ wiadro

ZUŻYCIE

1,1 - 1,2 kg/m² (dwie warstwy)

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



Powłoka wodoszczelna w płynie

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. System AquaFlash (z siatką Standard Plus) pokrywa przerwy podłoża nie większe niż 6,4 mm. Większe odstępy mogą wymagać specjalnej obróbki.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Preparat AquaFlash jest gotowy do użycia. Przed przystąpieniem do pracy zaleca się przemieszać z użyciem mieszarki. Przed użyciem należy usunąć powierzchniową „skórkę” - jeśli powstanie. Nie dodawać cementu ani innych domieszek.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Aplikować przy użyciu pędzla lub wałka, grubą warstwą na całej powierzchni. Natychmiast w mokrym materiale zatopić siatkę AquaFlash i nałożyć drugą warstwę materiału. Wyrównać, w celu zapewnienia jednorodnej i ciągłej powłoki.

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 7°C do 38°C, maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 3-4 na podłożach chłonnych i okolo 1,5 godziny na podłożach niechłonnych, w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

KONSERWACJA

Nie dotyczy.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z PN-EN 14891:2012

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.