

BECCO folia w płynie FP

Produkt

BECCO FP folia w płynie to produkt na bazie wodnej żywicy akrylowej i specjalnych dodatków, przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej w domowych pomieszczeniach narażonych na działanie wody i pary wodnej. Doskonale izoluje wilgoć w takich pomieszczeniach jak piwnice, tarasy, łazienki, kuchnie i pralnie. Produkt zgodny z PN-EN 14891:2008, DM;

Zastosowanie

BECCO FP folia w płynie jest plastyczną masą izolującą, bardzo prosta w aplikacji. Tworzy zwarte, elastyczne i szczelne powłoki. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do takich podłoży jak: tynki cementowo-wapienne, gipsowe i wapienne, podłoża betonowe, pustaki ceramiczne, płyty G-K. Po wyschnięciu stanowi gotowe podłoże pod wszelkie materiały wykończeniowe takie jak glazura, terakota, a także podłogi z drewna i drewnopochodne oraz wykładziny syntetyczne.

Obróbka

Podłoże, przed nałożeniem **BECCO FP folii w płynie** należy zagruntować gruntem głębokopenetrującym. Po 8 godzinach schnięcia gruntu można nakładać płynną folię. **BECCO FP** można nakładać za pomocą pacy metalowej, wałka lub pędzla na grubość do ok. 2 mm. Czas wysychania zależy od grubości powłoki i przyjmuje się, że powłoka o grubości 1mm schnie 24 godziny. W narożnikach oraz w miejscach dylatacji, przejść rur i na krawędziach - powłokę uszczelniającą należy wzmocnić odpowiednimi taśmami i profilami uszczelniającymi. Taśmę uszczelniającą należy klejać w świeżą, pierwszą warstwę folii i przykryć drugą warstwą. Taśmy i profile nie powinny zachodzić na siebie. W przypadku malowania pędzlem lub wałkiem należy malować dwukrotnie warstwami na krzyż. Powłoka przed nałożeniem kolejnych warstw powinna być chroniona przed uszkodzeniami mechanicznymi. Na wyschnięte podłoże można przyklejać płytki. Stosować tylko kleje klasy C2 (np. **BECCO KE** elastyczny klej do glazury) lub dyspersyjne.

Uwaga

BECCO FP folia w płynie nie nadaje się do pomieszczeń i obiektów gdzie woda działa pod ciśnieniem lub obciążenie wodą jest stałe.

Zużycie

Zużycie **BECCO FP folii w płynie** zależy od grubości warstwy i metody aplikacji. Przy jednokrotnym malowaniu pędzlem przyjmuje się że ok. 250-300g wystarcza na 1m².

Dane techniczne

Grubość warstwy: 3 – 4 mm (maksymalna grubość jednej warstwy 2 mm)

Przyczepność początkowa: > 1,0 N/mm²

Przyczepność po oddziaływaniu wody: > 0,5 N/mm²

Przyczepność po starzeniu termicznym: > 1,0 N/mm²

Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania: > 0,5 N/mm²

Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej: > 0,5 N/mm²

Wodoszczelność: brak przenikania wody

Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych: 15 mm

Czas wysychania

Przy temperaturze ok 20°C i wilgotności powietrza ok 65% czas całkowitego wysychania warstwy 1 mm, wynosi ok 24 godzin. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 24 miesiące – zalecane zużycie w ciągu 12 miesięcy. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez specjalistyczne laboratorium zgodnie z PN.

Stan: 11/2011

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez specjalistyczne Laboratorium Rozwojowo – Badawcze. Mają one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa. Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. Każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego produktu do własnych celów w znanych mu warunkach. Informacja ta traci ważność z chwilą ukazania się nowej.