

Jednoskładnikowa folia w płynie

Hydro Plus HP-1

WŁAŚCIWOŚCI Jednoskładnikowa, półpłynna masa uszczelniająca na bazie dyspersji polimerowych, do wykonywania zabezpieczeń przeciwwilgociowych. Po wyschnięciu tworzy elastyczną, szczelną, wodoodporną i mrozoodporną powłokę o dobrej przyczepności do podłoża. Nie zawiera substancji organicznych.

ZASTOSOWANIE Jako bezspoinowa powłoka hydroizolacyjna pod płytki ścienne i podłogowe, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do stosowania w pomieszczeniach typu łazienki, kuchnie, piwnice, balkony, tarasy, jako izolacja konstrukcji narażonych na działanie wody pod ciśnieniem.

SKŁADOWANIE Przechowywać w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Nie narażać na bezpośrednie nasłonecznienie i działanie czynników atmosferycznych, nie dopuścić do przemrożenia. Dopuszczalny czas przechowywania: do 12 miesięcy od daty produkcji.

APLIKACJA Podłoże musi być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i oleju. Przed użyciem dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła. Nie rozcieńczać, nie zagęszczać, nie łączyć z innymi środkami. Należy nałożyć co najmniej dwie warstwy hydroizolacji. Pierwszą warstwę należy nakładać obficie przy użyciu pędzla lub wałka. Nakładanie drugiej warstwy musi nastąpić po około 3 godz. Czas schnięcia zależy od temperatury i wilgotności powietrza, dlatego należy upewnić się, że pierwsza warstwa jest sucha. Na podłozie, w miejscach narażonych na zwiększone obciążenie (np. ruch pieszny) przed nałożeniem drugiej warstwy należy odczekać 6 godzin. Drugą warstwę nakłada się techniką krzyżową w stosunku do pierwszej warstwy. Każda warstwa musi być sucha na całej powierzchni. Finalna powłoka musi mieć grubość około 1 mm. Po całkowitym wyschnięciu powłok hydroizolacji należy przystąpić do klejenia płytek ceramicznych, stosując klej elastyczny. Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza od +5°C do +35°C. Wszelkie dane odnoszą się do temp. +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50 %, które stanowią optymalne warunki stosowania.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny, mimo to zaleca się stosowanie rękawic, okularów ochronnych oraz zwykłych środków ostrożności przy pracach z produktami chemicznymi. Chronić przed dziećmi! Unikać kontaktu ze skórą i oczami, nie połykać! Resztek nie wylewać do kanalizacji.

Produkt posiada Atest PZH



Opakowania:
1,5; 4,5; 15 kg