

Idealna izolacja przeciwwodna – TYTAN Professional HYDRO 2k

Wykonanie izolacji wodochronnej jest niezbędne w miejscach, w których występować może duża wilgotność lub gdy ściany i podłogi narażone są na zalewanie wodą. Potrzeba zabezpieczenia występuje głównie w łazienkach, pralniach, piwnicach, pomieszczeniach gospodarczych, kuchniach, na tarasach czy balkonach.

Płytki ceramiczne w roli okładzin nie zapewniają całkowitej szczelności, szczególnie miejsc fugowanych. Przenikająca woda może z czasem prowadzić do zagrzybienia, uszkadzać ściany i podłogi wewnątrz pomieszczeń, a także na zewnątrz. O izolacji warto pamiętać głównie wtedy, gdy podłoże pod płytkami wykonane jest z materiałów mniej trwałych, typu tynki gipsowe, płyty g-k, bloczki z betonu komórkowego.

NA ZEWNĄTRZ – TYTAN PROFESSIONAL HYDRO2K

Jest to dwuskładnikowa elastyczna izolacja przeciwwodna odporna na działanie wody pod ciśnieniem dodatnim i ujemnym. Zaprawa jest szybkowiążąca, odporna na wodę, mróz, starzenie się oraz na wpływ promieni UV. Dopuszczono ją również do kontaktu z wodą pitną. Odporna chemicznie na działanie czynników agresywnych oraz nieszkodliwa dla środowiska, nie zawiera rozpuszczalników. TYTAN Professional Hydro 2k do wykonywania hydroizolacji na

podłogach betonowych, jastrychach i tynkach cementowych, a także cementowo-wapiennych. Istotną zaletą tego produktu jest wydłużony czas obróbki wymieszanej zaprawy oraz łatwość aplikacji, przez co można go stosować na powierzchniach o bardzo skomplikowanych kształtach. Masę **Hydro 2k** stosuje się pod płytki ceramiczne i kamienne. Preparat rekomendowany jest także do wykonywania hydroizolacji fundamentów, ścian oraz podłóg w piwnicach czy stropów podziemnych garaży. Doskonale sprawdzi się w łazienkach, strefach prysznicowych, pralniach, czyli wszędzie tam, gdzie powierzchnie są szczególnie narażone na działanie wody. Co ważne, za sprawą wysokiej przepuszczalności membrany unikamy zjawiska kondensacji wilgoci.

Przed zastosowaniem Zaprawy **Hydro 2k** odpowiednio przygotuj podłoże – oczyść je i zagruntuj. Wszelkie powierzchnie porowate i chłonne pokryj **Gruntem Głębokopenetrującym TYTAN Professional**, a nośne powierzchnie znacznie zmocz wodą.



Obydwa komponenty masy połącz bezpośrednio przed użyciem. Mieszaj precyzyjnie, przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego, aż powstanie jednolita gotowa do nałożenia masa. Preparat nanos w minimum dwóch warstwach. Pierwszą dość mocno wcieraj w powierzchnię, najlepiej przy użyciu szczotki lub twardego pędzla murarskiego. Minimalna grubość całej izolacji powinna wynosić ok. 3 mm, w zależności od zastosowania. Dzięki wydłużonemu czasowi użycia wymieszanej zaprawy (aż do 90 min), nie trzeba często przygotowywać następnej partii materiału. Wszelkie prace wykończeniowe czy ruch pieszey możliwe są po 24 godzinach od nałożenia masy.

Więcej informacji: www.tytan.pl
i www.hydroizolacja.tytan.pl

