

Nowości produktowe Seleny

Płynna Folia HYDRO i Klej Rozpływny do płytek TYTAN GEA 636



Płynna Folia HYDRO

■ Czym jest Płynna Folia HYDRO i dlaczego warto ją stosować w łazienkach?

Płynna Folia HYDRO jest elementem hydroizolacji i montażu płytek ceramicznych w pomieszczeniach narażonych na dużą wilgotność, takich jak łazienka czy kuchnia. Jest to gotowy, jednoskładnikowy produkt przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych na powierzchniach narażonych na zawilgocenie lub czasowy kontakt z wodą. Zastosowana w tych pomieszczeniach Płynna Folia HYDRO tworzy szczelną i wysoko elastyczną powłokę mostkującą rysy podłoża oraz trwale uszczelniającą narażone pomieszczenia, szczeliny dylatacyjne, przejścia rur sanitarnych w połączeniu ze specjalnymi taśmami i koźnierzami uszczelniającymi z systemu hydroizolacji TYTAN.

■ Gdzie stosować Płynną Folię HYDRO?

Płynna Folia HYDRO tworzy elastyczną, trwałą powierzchnię, odporną na szkodliwe działanie wilgoci i kryjącą także rysy podłoża. Może być stosowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Szczególnie użyteczna jest w pomieszczeniach narażonych na wysoki

poziom wilgotności, takich jak łazienki, kuchnie, pralnie, pomieszczenia techniczne czy balkony. Przeznaczona jest do nanoszenia na typowe podłoża budowlane, takie jak tynki gipsowe, podłoża cementowo-wapienne, płyty g-k i cementowo-wiórowe, wylewki anhydrytowe i cementowe, beton komórkowy, pustaki i cegły ceramiczne, stare płytki, podłoża drewnopochodne oraz podłogi ogrzewane.

Innowacyjność

W wyniku badań laboratoryjnych, w 2013 r. wprowadziliśmy na rynek, produkt o zupełnie nowej formule hydroizolacji akrylowej. Nowe, lepsze parametry Płynnej Foli Tytan Professional - HYDRO to:

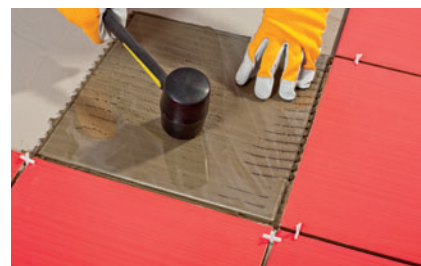
- wyższa lepkość, która pozwala ułożyć grubszą warstwę przy jednorazowym nakładaniu;
- podwyższona gęstość i zawartość suchej masy, która podwyższa wytrzymałość mechaniczną nałożonej powłoki;
- niska nasiąkliwość, która podwyższa szczelność powłoki i przyczepność do podłoża przy aktywnym działaniu wody zewnętrznej na płynną folię.

Płynna Folia HYDRO posiada nową formułę ochrony przed wilgocią, którą charakteryzuje przede wszystkim większa przyczepność, łatwiejsza aplikacja.

Dlaczego na podłoża należy stosować Klej Rozpływny do płytek TYTAN GEA 636?

Klej do płytek rozpływny TYTAN GEA 636 to wysokiej jakości klej do ceramiki na bazie cementu, łatwy w stosowaniu,

charakteryzujący się wysoką elastycznością i wytrzymałością. Można go stosować na podłoża z ogrzewaniem podłogowym oraz do renowacji starych podłoży metodą „płytki na płytki”. Przeznaczony do użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Parametry użytkowe tego kleju zostały stworzone w celu maksymalnej elimi-



nacji pustych przestrzeni pod płytką. Jest to niezwykle ważne w następujących miejscach i sytuacjach:

■ **taras i balkon:** w pustych przestrzeniach powietrznych pod płytką, które nie zostały wypełnione klejem, może dochodzić do skraplania pary wodnej. W takiej sytuacji w zimie podczas zamarzania następuje wzrost objętości wody i nacisku na płytkę, która zaczyna się podnosić, a może nawet dojść do jej oderwania od podłoża lub pęknięcia. Zastosowanie kleju rozpływnego zapewni maksymalne pokrycie powierzchni pod płytką, co wyeliminuje takie niebezpieczeństwo;

■ **posadzka w garażu i ciąg komunikacyjny mocno obciążony ruchem pieszym:** maksymalne wypełnienie klejem powierzchni podłoża wyeliminuje puste przestrzenie powietrzne osłabiające całą posadzkę oraz wyeliminuje głuchy pogłos stukania w posadzkę obuwiem. W miejscu, gdzie pod płytką znajduje się pusta przestrzeń bez kleju, z całą pewnością nastąpi pęknięcie płytki, gdy tymczasem po użyciu kleju rozpływnego ryzyko pęknięcia płytki jest znacznie mniejsze;

■ **ogrzewanie podłogowe:** zapewnienie optymalnego ogrzewania podłogowego możliwe jest tylko wtedy, kiedy uda się wyeliminować puste powietrzne przestrzenie pod płytką. Parametry techniczne zastosowanego Kleju Rozpływnego TYTAN GEA 636, takie jak podwyższona przyczepność do podłoża i odkształcalność zapewniają wystarczające parametry wytrzymałościowe przy rozszerzalności termicznej płytek oraz zaprawy klejowej, jaka pojawia się podczas działania ogrzewania podłogowego.

