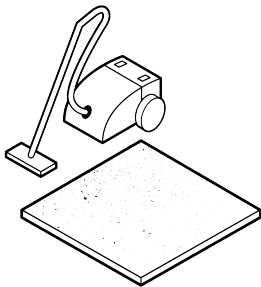


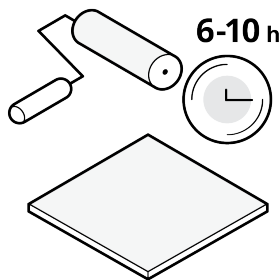
INSTRUKCJA

wykonania hydroizolacji pod płytki w łazience w systemie płynnej membrany Hyperdesmo



Krok 1.

Wyczyść powierzchnię, na którą będzie nakładana płynna membrana. W zależności od stanu zabrudzenia oczyszczenie podłoża należy wykonać odkurzaczem, zmiotką lub myjką ciśnieniową oraz usunąć tłuste plamy, jeśli występują. W przypadku, gdy występują miejsca, w których zastosowano wcześniej silikon lub inne uszczelniacze, należy je usunąć. Przed przystąpieniem do kolejnego etapu prac poczekaj, aż podłoże wyschnie – suche podłoże jest podstawowym wymogiem zastosowania hydroizolacji!

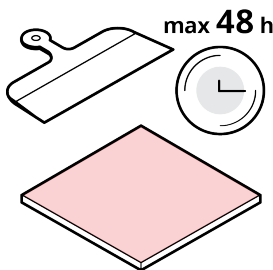


6-10 h

Krok 2.

Na wyschnięte podłoże nałóż wałkiem lub pędzlem grunt.

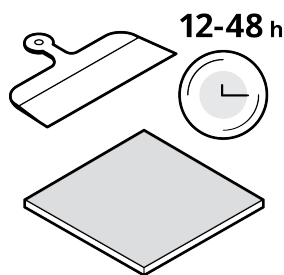
Podłoże zagruntuj preparatem Geodesmo 50 Primer (zużycie 0,2-0,5 l/m² w zależności od porowatości i chłonności podłoża, im bardziej porowate i chłonne podłoże, tym zużycie będzie wyższe). Poczekaj, aż grunt wyschnie około 6-10 godzin w zależności od temperatury oraz wilgotności powietrza. Ze względu na zawartość rozpuszczalnika prace należy prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z przewiewem, z dala od źródeł ognia.



max 48 h

Krok 3.

Po wyschnięciu gruntu najlepiej tego samego dnia, nie później niż po 48 godzinach **nałóż membranę Hyperdesmo S. Zamiast Hyperdesmo S może być również zastosowana membrana Hyperdesmo Classic lub Hyperdesmo Classic Dark Grey** – zużycie ok. 1 kg/m². W przypadku podłoża o znacznym stopniu nierówności zużycie może wzrosnąć powyżej 1 kg/m². W przypadku podłoży gładkich (np. beton, płytki ceramiczne) do rozprowadzania membrany Hyperdesmo zaleca się użycie szpachli do gładzi. W przypadku podłoży nierównych rozprowadź membranę wałkiem oraz pędzlem w miejscach niedostępnych dla wałka. Ze względu na zawartość rozpuszczalnika prace należy prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z przewiewem, z dala od źródeł ognia.



Krok 4.

Po wyschnięciu wcześniej nałożonej warstwy Hyperdesmo (od 12 godzin do 24 godzin) **nałóż nie później, niż 48 godzin od aplikacji poprzedniej warstwy membraną Hyperdesmo HAA** – zużycie ok. 1 kg/m². Ze względu na zawartość rozpuszczalnika prace należy prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z przewiewem, z dala od źródeł ognia.

Zapoznaj się ze szczegółowymi wytycznymi zawartymi w kartach technicznych wybranych produktów. W czasie pracy używaj rękawic ochronnych, okularów ochronnych, odzieży roboczej oraz masek z filtrem używanych do malowania farbami na bazie rozpuszczalników. W przypadku gdy dojdzie do zabrudzenia poliuretanem użyj rozpuszczalnika ksylenowego dostępnego w naszym sklepie z zachowaniem środków ostrożności wg wytycznych stosowania zawartych w karcie produktu.

UWAGA!

W przypadku **przyklejania płytek ceramicznych do wykonanej hydroizolacji Hyperdesmo należy użyć kleju poliuretanowego HYPERGLUE-TX40** dostępnego w naszym sklepie lub produktu o podobnych właściwościach.

Dodatkowe produkty:

- 1. Włóknina poliestrowa** – do zbrojenia miejsc pęknięć podłoża, połączeń różnych materiałów, na styku których może dochodzić do naprężenia. Zbrojenie membrany odbywa się poprzez zatopienie włókniny w środkowej warstwie membrany Hyperdesmo S lub Classic (geowłókninę nakładamy na moką warstwę Hyperdesmo S lub Hyperdesmo Classic i pędzlem przykrywamy włókninę warstwą membrany tak, aby włóknina zatopiła się w płynnej membranie).
- 2. Hyperseal 25 LM-S** – masa uszczelniająco-klejąca do uszczelniania dylatacji, wypełnianie szczelin itp. Rekomendujemy aplikację masy Hyperseal 25 LM-S pistoletem ręcznym do wyciskania masy, dostępnym w naszym sklepie.
- 3. Grunt Universal Primer 2K-4060** – dwuskładnikowy podkład gruntujący do zabezpieczenia starych pap bitumicznych i miejsc miejsc pokrytych masami bitumicznymi (lepiki, smoła, miejsca papy bez posypki itp.). Nakładany pędzlem po zmieszaniu dwóch składników wg instrukcji zawartej w karcie technicznej produktu.