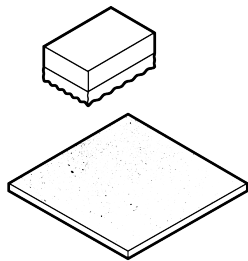


INSTRUKCJA

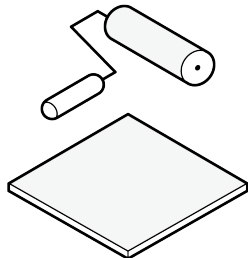
wykonania przezroczystej hydroizolacji tarasu,
balkonu oraz łazienki bez konieczności zrywania płytek*

Krok 1.



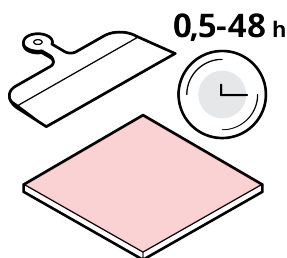
Umyj płytki i poczekaj, aż wyschną. W przypadku, gdy występują miejsca, w których zastosowano wcześniej silikon lub inne uszczelniacze, należy je usunąć. Przed przystąpieniem do kolejnego etapu prac poczekaj, aż podłoże wyschnie – suche podłoże jest podstawowym wymogiem zastosowania hydroizolacji!

Krok 2.

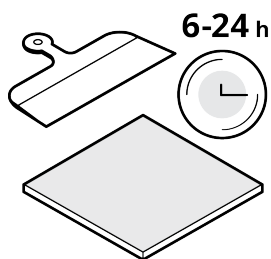


Na wyschnięte podłoże nałóż wałkiem lub pędzlem ciekłą warstwę gruntu Primer T (zużycie 0,1-0,2 l/m² w zależności od porowatości i chłonności podłoża). Ze względu na zawartość rozpuszczalnika prace wykonywane wewnątrz budynku należy prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z przewiewem, z dala od źródeł ognia.

Krok 3.



Po wyschnięciu gruntu (około 30 minut od zagruntowania, nie później niż po 48 godzinach) **rozprowadź szpachlą do gładzi płynną przezroczystą membranę Hyperdesmo T** (zużycie 0,8-1 l/m²). Powierzchnie pionowe np. cokoły pokryj pędzlem w dwóch cieńszych warstwach – czas przerwy pomiędzy warstwami od 6 do maksymalnie 24 godzin. Ze względu na zawartość rozpuszczalnika prace wykonywane wewnątrz budynku należy prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z przewiewem, z dala od źródeł ognia.



Krok 4.

Po wyschnięciu membrany od 6 do maksymalnie 24 godzin od nałożenia Hyperdesmo T **rozprowadź szpachlę do gładzi lub pędzlem przezroczystą warstwę ochronną PU Finish MATE** (zużycie 0,1-0,2 l/m²). Powłoka daje efekt satynowej powierzchni. Unikaj napowietrzania produktu, co może skutkować powstawaniem pęcherzy w związanej powłoce. Ze względu na zawartość rozpuszczalnika prace wykonywane wewnątrz budynku należy prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z przewiewem, z dala od źródeł ognia.

* System Hyperdesmo można zastosować pod warunkiem, że płytki są trwale związane z podłożem (nie są ruchome i nie wydają głuchego dźwięku).

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.

W miejscach, w których na położonej hydroizolacji zamierzamy uzyskać **powierzchnię antypoślizgową np. schody tarasowe, należy zastosować piasek kwarcowy** dostępny w większości sklepów budowlanych. Nie później, niż 48 godzin po nałożeniu ostatniej warstwy membrany nałóż powłokę ochronną **Hyperdesmo ADY-E** przezroczystą (transparentną) lub w wersji kolorystycznej dostępnej w momencie zamówienia. Na mokrą powierzchnię **Hyperdesmo ADY-E** posyp równomiernie piasek kwarcowy (bądź zmieszaj piasek z produktem w czasie nakładania i rozprowadź **Hyperdesmo ADY-E** z rozmeszanym w niej piaskiem kwarcowym równomiernie). Nie później, niż 48 godzin po wyschnięciu warstwy **Hyperdesmo ADY-E** z piaskiem kwarcowym, nałóż drugą warstwę **Hyperdesmo ADY-E** tym razem bez piasku. W zależności od warunków atmosferycznych na taras będzie można wejść po około 3 dobach.