

podanego na pojemniku stosunku mieszania. Czas stosowania zmieszanego materiału wynosi 1 do 2 godzin.

#### **B.5.3.4. Układanie folii kubekowej**

Folię kubekową rozwija się wokół izolowanej powierzchni, układając ją charakterystycznymi wytłoczeniami w stronę ściany. Górną warstwę zaleca się układać tak, by zachodziła na warstwę izolacji bitumicznej z zakładem około 10 cm. Membranę można także układać pionowymi pasami, jednak wówczas wymagany jest kilkucentymetrowy zakład. Do ściany folię tłoczoną mocuje się mechanicznie za pomocą gwoździ, lub specjalnymi kołkami uszczelniającymi otwór. Stosowane są także listwy, które mają otwory wentylacyjne i umożliwiają usuwanie wilgoci spod folii.

Zalecenia ogólne:

- folia kubekowa powinna ściśle przylegać do izolowanego podkładu, jej powierzchnia powinna być gładka bez lokalnych wgłębień i wybrzuszeń,
- miejsca przechodzenia przez warstwy izolacyjne słupków balustrady powinny być uszczelnione w sposób wykluczający przenikanie wody między tymi warstwami izolacji,
- izolacje powinny być wykonane po ukończeniu robót poprzedzających roboty izolacyjne, w temperaturze otoczenia nie niższej niż 5°C,
- podczas robót izolacyjnych należy chronić wykonane izolacje przed uszkodzeniami mechanicznymi

#### **B.5.4. Roboty tynkarskie**

Na izolacji z mikrozaprawy uszczelniającej, powyżej poziomu terenu wykonać tynk podkładowy np. Deitermann AS, po czym do wys. ok. 30cm wykonać cokołowy tynk renowacyjny np. Deitermann SP.

- a) roboty tynkarskie należy wykonywać po zakończeniu prac związanych ze skuwaniem części starych, zmurszałych tynków i wykonaniem nowej izolacji przeciwwilgociowej
- b) tynki należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż +5°C,
- c) użyte do wykonania tynków materiały (spoiwa, piasek i woda), powinny spełniać wymagania obowiązujących norm przedmiotowych. Przewidziano tynki systemowe.
- d) odbiór podłoża należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót tynkarskich,
- e) ukształtowanie powierzchni, krawędzie przecięcia powierzchni oraz kąty dwuścienne powinny być zgodne z przyjętymi normami,
- f) masa tynkarska wykonana będzie na terenie budowy przy użyciu sprzętu budowlanego Wykonawcy – betoniarki,
- g) roboty tynkarskie – mokre, wykonywane będą ręcznie, zgodnie ze sztuką budowlaną i instrukcjami producenta
- j) roboty tynkarskie tylko w części podpiwniczonej wymagają wykonania pomostów roboczych

#### **B.5.5. Wykonanie podłóg i opaski betonowej**

W celu utrzymania aktualnego poziomu podłóg piwnicy w części podpiwniczonej i podłóg parteru w części nie podpiwniczonej (z uwagi na wysokość pomieszczeń) należy skuć warstwy istniejące podłóg na głębokość ok. 10cm i wykonać wylewkę betonową grubości min 3,0cm.

- roboty betoniarskie muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 206-1:2003 i PN-63/B-06251.
- betonowanie można rozpocząć po uzyskaniu zezwolenia Inżyniera potwierdzonego wpisem do dziennika budowy

Przed przystąpieniem do układania podbetonu należy sprawdzić podłoże pod względem nośności założonej w projekcie technicznym. Podłoże winne być równe, czyste i odwodnione. Beton winien być rozkładany w miarę możliwości w sposób ciągły z zachowaniem kontroli grubości oraz rzędnych wg projektu technicznego.