

- wybrzuszenie musu 5mm na długości 1m oraz 20mm na dł. 10m,
- odchylenie od poziomu górnej powierzchni muru 10mm na 1m i 50mm na 10m.

### Tynkowanie

Powstałe powierzchnie należy otynkować - tynk gipsowy, zatarty na kat. III. Otynkować należy całe ściany, również powyżej sufitu podwieszanego.

W we wszystkich pomieszczeniach w części murowanej powierzchnię ścian i sufitów wykończyć gładzią szpachlową we wskazanych fragmentach w części rysunkowej.

Do wykonywania tynków na ścianach murowanych z elementów silikatowych zaleca się stosowanie przygotowanych fabrycznie zapraw tynkarskich. Większość producentów posiada w swojej ofercie wyroby przeznaczone do stosowania na murach silikatowych. Zaprawa tynkarska może być nakładana ręcznie i maszynowo.

Przy wykonywaniu tynków z gotowych zapraw należy bezwzględnie stosować się do podanej przez producenta instrukcji przygotowania podłoża, wykonania masy tynkarskiej, warunków i sposobu jej nakładania i jej pielęgnacji. Przy wykonywaniu tynków na murach silikatowych obowiązują te same zasady ogólne, jakich należy przestrzegać przy tynkowaniu ścian wykonanych z innych elementów murowanych.

Do wykonania tynków można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót stanu surowego, po zakończeniu układania wszystkich instalacji podtynkowych, wypełnieniu wszystkich otworów i bruzd, osadzeniu ościeżnic itp. Wykonanie tynków zbyt szybko po zakończeniu robót murowych, stropów i dachu jest niekorzystne.

Należy również zwrócić uwagę na zabezpieczenie przed korozją wszelkich osadzonych w murze elementów metalowych. Najkorzystniej jest wykonać tynki po kilku miesiącach, w czasie kiedy budynek będzie osuszony i nastąpią w możliwie największym stopniu procesy skurczu i osiadania. Minimalna temperatura muru i powietrza, w której można wykonywać tynki nie powinna być niższa od 5°C. Jednocześnie temperatura powietrza w ciągu doby po zakończeniu tynkowania nie może być niższa od 0°C. Podstawą do odstąpienia od tej zasady może być wyłącznie wyraźna informacja producenta konkretnej zaprawy tynkarskiej. Zaleca się, aby tynki wykonywać w temperaturach powietrza od +15 do +20°C.

Podłoże powinno być równe, jednorodne i równomiernie chroniące wodę. Należy je oczyścić strumieniem wody z pyłu i brudu. Pozostawiony na powierzchni muru kurz może pogorszyć przyczepność warstwy tynku, a brud spowodować miejscowe jego przebarwienie. Należy również wyrównać podłoże (powierzchnię muru) poprzez usunięcie nadmiaru zaprawy murarskiej, a jednocześnie uzupełnić ubytki. Do wypełniania ubytków muru nie powinno stosować się tradycyjnej zaprawy murarskiej, gdyż pogarsza ona przyczepność i może doprowadzić do zarysowań tynku.

Szczególnie ważne jest to przy stosowaniu tynków cienkowarstwowych, Tynki cienkowarstwowe wymagają bardzo dokładnego przygotowania podłoża. Nie