

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
ST- 01
malowanie ścian i sufitów z naprawą tynków

Materiały

Stosować materiały do malowania i uzupełnienia tynków dopuszczone do stosowania w obiektach szpitalnych, i spełniające wymagania opisane w części ogólnej

przygotowanie podłoża

- przetrucie starych tynków z uzupełnieniem ubytków, miejscami uzupełnienie, wykonanie gładzi, malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi - dobór materiałów zgodnie z wymogami określonymi w części ogólnej
- gładź należy nanosić po związaniu warstwy narzutu, lecz przed jej stwardnieniem. Podczas zacierania warstwa gładzi powinna być mocno dociskana do warstwy narzutu.
- Lamperię wykonać z jako warstwę bezbarwną na farbie emulsyjnej jako 3 warstwę , na wys. 150cm

kontrola jakości robót i materiałów

dla materiałów wymagane atesty i dopuszczenia dostarczone przed wbudowaniem wykonanie robót zgodnie z wymogami zawartymi w części ogólnej w pełnym zakresie roboty wykonywać po wykonaniu robót instalacyjnych-wod. Kan. co i elektrycznych

obmiar i odbiór robót

Obmiaru dokonuje się na budowie zgodnie zasadami w części ogólnej jak dla odbioru robót zanikających, w obecności Inspektora nadzoru i zgodnie z jego zaleceniami.

Odbiór jakości warstwy tynkarskiej i malarskiej

kontrola warstwy tynku - płaszczyzn pod kątem nierówności i ciągłości i gładkości powierzchni, wady muszą być usunięte i poddane ponownej kontroli , kontrola powłok malarskich polega na sprawdzeniu równomiernego rozłożenia farby, natężenia barwy i zgodności ze wzorcem producenta, braku prześwitów, śladów wałka lub pędzla nierówności powłoki, przylegania podłoża

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST- 02

45432120-1 Instalowanie nawierzchni podłogowych

Materiały

Stosować materiały do wykonania podłoża i nawierzchni podłogowych (wykładziny , panele) dopuszczone do stosowani w obiektach szpitalnych, i spełniające wymagania opisane w części ogólnej. Stosować materiały systemowe, nie mieszać materiałów z różnych systemów.

przygotowanie podłoża i wykonanie posadzki

Stare podłoże oczyścić, odpylić, zgrubnie wyrównać, zagruntować. Podkład wykonać ze specjalnych gotowych zapraw cementowych albo anhydrytowych i wyrównać masą samopoziomującą.

Posadzki (wykończeniowa- wierzchnia warstwa podłogi) z paneli i wykładzin PCV wykonać zgodnie z reżimami technologicznymi producenta,

kontrola jakości robót i materiałów

dla materiałów wymagane atesty i dopuszczenia dostarczone przed wbudowaniem, wykonanie robót zgodnie z wymogami zawartymi w części ogólnej w pełnym zakresie roboty wykonywać po wykonaniu robót instalacyjnych-wod. Kan. co i elektrycznych, osadzeniem ościeżnic, Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją **projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.**

Sprawdzić stan podłoża powinien przed ułożeniem wykładzin, sprawdzić: wilgotność podłoża czy powierzchnia podłoża jest równa, bez ubytków i uskoków, odpylona, bez luźnych ziaren zaprawy lub betonu, wykonanie pachwin dla posadzek PCV

obmiar i odbiór robót

Obmiaru dokonuje się na budowie zgodnie zasadami w części ogólnej jak dla odbioru robót zanikających, w obecności Inspektora nadzoru i godnie z jego zaleceniami.

Odbiór jakościowy

Odbiór jakościowy polega na wykonaniu oględzin i sprawdzeniu prawidłowości wykonania styków materiałów posadzkowych; badania prostoliniowości ułożenia z dokładnością do 1 mm, sprawdzenia wykończenia posadzki, prawidłowości zamocowania listew podłogowych , dla posadzek PCV- spoin – zgrzewów i wykonania cokołów. Podłoże odebrać jak element ulegająca zakryciu. Odbiór końcowy dokonywany jest między innymi na podstawie protokołów odbiorów częściowych elementów zanikających lub ulegających zakryciu oraz prób.