

Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

Zadanie: Remont sali wykładowej w Instytucie Technologii Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

POSADZKI RULONOWE Z TWORZYW SZTUCZNYCH TYPU TARKETT

1. WSTĘP

Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest dokumentem będącym podstawą do udzielenia zamówienia i zawarcia umowy na wykonanie robót zawartych w zadaniu opisanym w temacie opracowania

Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót polegających na ułożeniu posadzek rulonowych z tworzyw sztucznych typu **Tarkett** w obiekcie wymienionym w tytule.

2. MATERIAŁY

Przy wykonywaniu posadzek rulonowych z tworzyw sztucznych typu Tarkett stosuje się następujące materiały podstawowe :

- a) wykładzina rulonowa typu Tarkett. Przyjęto wykładzinę heterogeniczną winylową Acczent Platinum 100
- b) klej do wykładzin zalecany przez producenta określonej wykładziny
- c) sznur spawalniczy zalecany przez producenta wykładzin w kolorze dostosowanym do koloru spawanej wykładziny

3. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu sprzętu, przeznaczonego do wykonywania robót wymienionych w specyfikacji.

4. TRANSPORT

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

5. WYKONANIE ROBÓT

Podłoże pod wykładzinę podłogową musi być gładkie, wytrzymałe, suche bez spękań. Do układania wykładzin podłogowych można przystąpić po zakończeniu wszystkich prac wykończeniowych.

Wykładzinę podłogową należy układać w pomieszczeniach, w których panują następujące warunki : temperatura otoczenia 15^o C -25^o C, - temperatura podłoża 15^o C - 22^o C.

Wszystkie materiały (wykładzina, klej, masa samopoziomująca) powinny pozostać przez 24 godziny w pomieszczeniu, w którym panują warunki opisane powyżej. Wykładzinę należy rozwinąć w celu dokładnego dopasowania do podłoża.

6. ODMIAR ROBÓT

Jednostką pomiaru posadzek z wykładzin rulonowych są m².

7. ODBIÓR ROBÓT

Sprawdzeniu podlegają:

- jakość podkładu,
- jakość posadzki

Sprawdzenie równości podkładu odbywa się przez przykładanie w dowolnych miejscach i kierunkach dwumetrowej łaty kontrolnej i poziomicy; odchylenia mierzyć z dokładnością do 1 mm. Sprawdzanie odchylenia od płaszczyzny poziomej odbywa się za pomocą dwumetrowej łaty kontrolnej i poziomicy; odchylenia należy mierzyć z dokładnością do 1 mm.

Odbiór posadzki z wykładziny podłogowej odbywa się przez sprawdzenie wyglądu zewnętrznego.

Arkusze wykładziny podłogowej rulonowej powinny być przyklejone do podkładu całą powierzchnią. Nie dopuszcza się występowania na powierzchni posadzki miejsc nie przyklejonych w postaci fałd, pęcherzy, odstających brzegów arkuszy wykładziny. Wszystkie zanieczyszczenia klejem powierzchni posadzki należy niezwłocznie usunąć. Spoiny między arkuszami wykładziny podłogowej powinny tworzyć linię prostą. Powierzchnia posadzki z wykładziny powinna być równa i pozioma. Dopuszczalne odchylenie powierzchni posadzki z wykładziny nie powinno być większe niż 2 mm/1m i 5 mm na całej długości lub szerokości pomieszczenia.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności powinny być określone w umowie o roboty budowlane

9. PRZEPISY ZWIĄZANE

- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych - Tom I - Budownictwo ogólne: 1. Rozdział 25 -Podłogi i posadzki
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część B - Roboty wykończeniowe", wydanie ITB - 2003 r.
- Instrukcje producenta

Opracowała:
Janina Domańska