

Technologia robót posadzkarskich i okładzinowych

Temat „Wymagania dla podkładów” - c.d.

Przepisz notatkę (do zeszytu lub na kartkę) umieszczoną poniżej

Nie przesyłaj

Ogólne zasady wykonywania i przesyłania:

Prace pisemne można wykonywać na kartkach komputerowo lub ręcznie .

Notatka max jedna strona A4 komputerowo , ręczna dwie strony

Referat max dwie strony A4, ręcznie trzy strony

Kontakt dla rodziców – e-mail

Informacje o ocenach – będą wysyłane e-mailem do ucznia:

- po określonym przez nauczyciela terminie wykonania prac (w ciągu 14 dni) zbiorczo dla dwóch , trzech prac

Termin przepisania - 26.06 . Prace przesyłaj na e-mail mkurman@op.pl w formie załącznika (w temacie e-maila podaj symbol klasy I tg oraz Nazwisko i Imię)

Maria Kurman

Wykaz prac domowych:

1. Notatka i przykłady o izolacjach przeciwwilgociowych (z dnia 27.03)
2. Odpowiedzi na 6 pytań (z dnia 3.04)
3. Rodzaje podkładów (10 rysunków z dnia 29.05)

cd

2. SZCZEGÓLNE WYMAGANIA DLA PODKŁADÓW

- a) powierzchnia: - zacięta na ostro (szorstka, ale gładka)
- jednorodna
 - jednolita barwa
 - czysta (odkurzona, odparyta, bez zabrudzeń)
 - bez psoknic, ubytłoc
- b) grubość (dla 2 m - przesłoty) z dokładnością 1 mm
- cementowocych ± 3 mm / 2 m
 - betonowocych
 - polimerbetonowocych } ± 5 mm / 2 m
 - samopoziomych ± 2 mm / 2 m
 - pod posadzką z tworym sztywnymi ± 2 mm / 2 m
 - " " o podwyższonych wymagach
- c) odchyłki od pozi poziomu
- \pm max 2 mm / 2 m
 - " " 5 mm / NA DŁUGOŚCI, SZEROKOŚCI POMIESZCZENIA

PD

przejsy' tabelę 3,4 str. 80

- d) wytrzymałość na ściskanie (określona w projekcie up. C5, C7, C12 itd)
- zalecana: - dla zwięzłego podkładu min C12
- na warstwie poslizkowej } ~~min C20~~
 - dla pływającego } - " - C20
 - z ogrodnictwem
- e) inne wytrzymałości (patrz str. 77-78 i użycie w.)

PD

f) grubości min. warstw podkładu

przejsz str. 79

g) wilgotność

- podkład cem., betonowy - max 2%
- " - anhydrytowy, gipsowy - max 0,3%; 0,5%
- " - asfaltowy - 0%
- " - gnowczy - max 1,8%
- " - drewnopodłogowy - " - 8 ÷ 12%
- " - drewniany - max 14%

h) temperatura min. przy wykonaniu

- podkłady inorganiczne min. +5°C
- " " - prefabrykowane - dowolnie

i) kontrola dylatacji:

- konstrukcyjnych
- w miejscach styku różnych podłóg
- przeciwwstrzowy (podkład na pola max 6m x 6m) na głębokości $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$ (grubości podkładu)

Życzę miłych i udanych Wakacji !!!!!