

kl. III t - Marek Brzezowski
dn. 3.04.2020

Temat: Wykonywanie robót malarsko - tapeciarskich
proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź i wysłać na adres:
zegarmar@op.pl

Zadanie 1.

W pomieszczeniu o wysokiej wilgotności powietrza korozję elementów stalowych i żeliwnych konstrukcji spowoduje powstająca je malarska powłoka

- A. klejowa.
- B. wapienna.
- C. emulsyjna.
- D. cementowa.

Zadanie 2.

Spoiwem farby krzemianowej jest

- A. żywica.
- B. szkło wodne.
- C. roztwór kleju.
- D. spoiwo dyspersyjne.

Zadanie 3.

Aby umożliwić łatwe usunięcie namalowanego graffiti, powierzchnie tynków elewacji budynku należy pokryć farbą

- A. proszkową.
- B. pęczniejącą.
- C. aerozolową.
- D. chemoutwardzalną.

Zadanie 4.

W której z powłok malarskich każda kolejna nakładana warstwa powinna być bardziej tłusta od poprzedniej?

- A. W olejnej.
- B. W klejowej.
- C. W akrylowej.
- D. W emulsyjnej.

Zadanie 5.

Która powłoka malarska stosowana na suchych tynkach wewnątrz pomieszczeń jest podatna na działanie wilgoci?

- A. Olejna.
- B. Klejowa.
- C. Akrylowa.
- D. Emulsyjna.

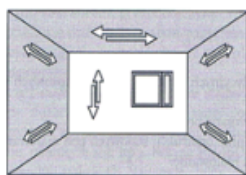
Zadanie 6.

Aby zneutralizować i wzmocnić alkaliczne podłoże pod powłokę malarską, należy zastosować

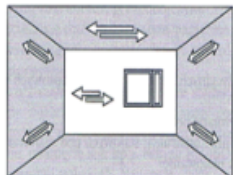
- A. fluat.
- B. rozpuszczalnik.
- C. środek emulsyjny.
- D. wodny roztwór kwasu.

Zadanie 7.

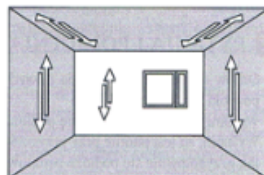
Na którym rysunku przedstawiono zgodne z technologią kierunki nanoszenia farby gruntującej na powierzchnie ścian i sufitu przy pomocy pędzla?



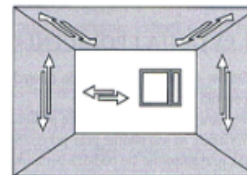
A.



B.



C.



D.

Zadanie 8.

Podłoże pod powłokę malarską zwilża się wodą przed zastosowaniem farby

- A. olejnej.
- B. klejowej.
- C. wapiennej.
- D. emulsyjnej.

Zadanie 9.

Ile farby trzeba przygotować do pomalowania powierzchni czterech ścian o wymiarach 4,0 x 6,0 m każda, jeżeli zużycie farby silikonowej wynosi 0,20 l/m²?

- A. 4,80 litra.
- B. 19,20 litra.
- C. 24,00 litra.
- D. 28,80 litra.

Zadanie 10.

Pracownik ma pomalować sufit zgodnie z instrukcją producenta farby. Jedną warstwę wykonuje w ciągu jednej godziny. Czas od rozpoczęcia malowania do całkowitego wyschnięcia powierzchni sufitu wyniesie

- A. 4 godziny.
- B. 6 godzin.
- C. 8 godzin.
- D. 10 godzin.

Fragment instrukcji producenta farby

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Wydajność | do 10 m ² /l |
| Ilość warstw | 2 |
| Druga warstwa po | 2 h |
| Czas schnięcia w dotyku | 2 h |
| Całkowity czas schnięcia | 4 h |

Zadanie 11.

Zużycie farby lateksowej na pomalowanie 12 m² powierzchni wynosi 1 litr. Ile farby potrzeba do pomalowania ściany o wymiarach 7,00 x 6,00 m?

- A. 3,50 litra.
- B. 8,75 litra.
- C. 16,80 litra.
- D. 20,10 litra.

Zadanie 12.

Cena wykonania 1 m² powłoki emulsyjnej wynosi 17,00 zł. Jaki będzie koszt pomalowania trzech ścian o wymiarach 3,00 x 5,00 m każda?

- A. 51,00 zł
- B. 85,00 zł
- C. 255,00 zł
- D. 765,00 zł

Zadanie 13.

Którą farbę należy często mieszać, by zapobiec osadzeniu się składników w puszcze, a także szybko nakładać cienkimi warstwami, aby uzyskać równomierne pokrycie powierzchni?

- A. Krzemianową.
- B. Emulsyjną.
- C. Klejową.
- D. Olejną.

Zadanie 14.

Jaką barwę uzyska się po wymieszaniu farb pokazanych w puszkach na rysunku?

- A. Zieloną.
- B. Różową.
- C. Fioletową.
- D. Pomarańczową.



Zadanie 15.

Której farby **nie można** stosować na podłogach gipsowych?

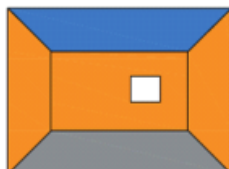
- A. Krzemianowej.
- B. Emulsyjnej.
- C. Klejowej.
- D. Olejnej.

Zadanie 16.

Na którym rysunku przedstawiono ściany wykończone fasetą?



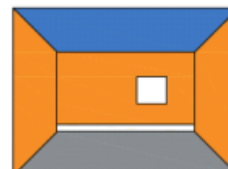
A.



B.



C.



D.

Zadanie 17.

Do malowania grzejnika żeberkowego najlepiej użyć pędzla przedstawionego na rysunku



A.



B.



C.



D.

Zadanie 18.

Walek przedstawiony na rysunku służy do malowania

- A. powierzchni pofałdowanych.
- B. powierzchni kulistych.
- C. naroży wypukłych.
- D. naroży wklęsłych.



Zadanie 19.

Starą jednokrotnie położoną powłokę klejową usuwa się przez skrobanie szpachelką powierzchni uprzednio

- A. porysowanej rylcem.
- B. opalonej palnikiem.
- C. nasyconej wodą.
- D. wylugowanej.

Zadanie 20.

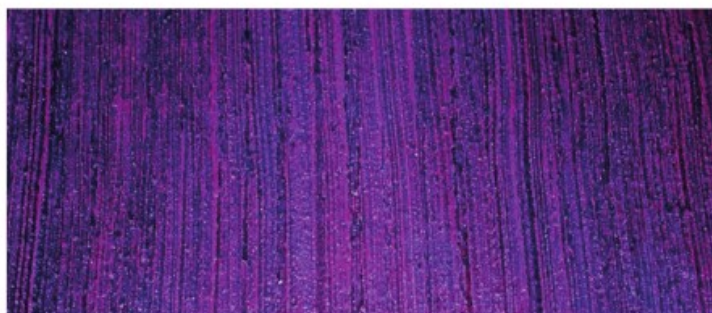
Powierzchnie okładzinowych płyt z tworzyw drzewnych przed pomalowaniem należy

- A. zmyć.
- B. zubożnić.
- C. przeszlifować.
- D. wyszpachlować.

Zadanie 21.

Aby na powłoce malarskiej uzyskać efekt pokazany na rysunku, należy w czasie jej wykonywania użyć brokatu i

- A. wałka.
- B. pędzla.
- C. packi filcowej.
- D. szczotki ryżowej.



obejrzyj filmy instruktażowe:

termin nadsyłania odpowiedzi 6.04.2020 -

<https://www.youtube.com/watch?v=sc0q1QM2Cw0>

<https://www.youtube.com/watch?v=gCWDJZ8KUX0>

<https://www.youtube.com/watch?v=3PaOJPy2oTs>