

Zajęcia praktyczne dla kl. II t(g) z dnia 28.04.2020 r.

grupa P. Kamińskiego

Temat: **Inst. BHP. Przygotowanie różnych podłoży do tapetowania.**

1. Obejrzyj filmy instruktarzowe:

<https://www.youtube.com/watch?v=IQ-Rc7R7l0I>

<https://www.youtube.com/watch?v=Tur2XMwg-iE>

<https://www.youtube.com/watch?v=pQ2mRH6YGrg>

<https://www.youtube.com/watch?v=1Mcv0hKguQE>

<https://www.youtube.com/watch?v=IQ-Rc7R7l0I>

2. pamiętaj o używaniu środków ochrony osobistej i przestrzeganiu zasad BHP na stanowisku pracy,

3. wybierz potrzebne narzędzia do przygotowania podłoża,

4. sprawdź podłoże i przystąp do jego przygotowania – opisz czynności związane z prawidłowym przygotowaniem jednego z podłoży pod tapetowanie,

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻY - podłoże posiadające drobne uszkodzenia powierzchni powinny być naprawione przez wypełnienie ubytków zaprawą cementowo-wapienną. - powierzchnie powinny być oczyszczone z kurzu i brudu, wystających drutów, nacieków zaprawy itp. - odstające tynki należy odbić, a rysy poszerzyć i ponownie wypełnić zaprawą cementowo-wapienną, - nierówności należy usunąć poprzez zeszlifowanie, - powierzchnie metalowe powinny być oczyszczone, odtłuszczone zgodnie z wymaganiami normy PN-ISO 8501-1:1996/Ap1:2002, dla danego typu farby podkładowej. - podłoża pod tapety powinny zostać zagruntowane roztworem gruntującym.

GRUNTOWANIE - do gruntowania pod tapety należy stosować roztwory poprawiające właściwości podłoża oraz zwiększające przyczepność przyklejanych tapet. Mogą być to materiały przygotowane fabrycznie lub roztwór wodny kleju używanego do przyklejania tapet o stężeniu 1:20 lub 1:30 w zależności od rodzaju podłoża.

5. zapisz swoje uwagi, spostrzeżenia, trudności w wykonaniu ćwiczenia w karcie pracy którą prześlij w dowolnej formie (zdjęcie, skan, plik PDF itp.) na maila: r.kaminski76@interia.pl.

W razie pytań i wszelkich wątpliwości proszę pisać na maila: r.kaminski76@interia.pl

Kartę pracy proszę przysyłać mailowo do 4 maja 2020 roku do godziny 15.00.

Życzę owocnej pracy.

Radosław Kamiński.