

RƏNGSAZ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Divar naxışı və şrifflərin çeşidləri
2. Trafaretlərin seçilməsi və tərtib edilməsi üsulları
3. Səthlərə naxışların vurulması üsulları və yolları
4. Rəngin əmələ gəlmə qaydalarını və pigmentlərin digər materiallar ilə kimyəvi birləşməsini nəzərə almaqla onların qarışma üsulları

1. Boya örtüyü təbəqələrinin əvvəldən sona doğru düzgün ardıcılığını göstərin:

- A) emulsiya qatı, şpaklyovka qatı, piqment qatı
- B) astar qatı, boya qatı, şpaklyovka qatı
- C) astar qatı, bir neçə şpaklyovka qatı, bərkidici astar qatı, boyanın bir neçə qatı
- D) şpaklyovka qatı,boya qatı, astar boya qatı
- E) emulsiya qatı, şpaklyovka qatı, yağlı boya qatı

2. Spaklyovkanın rolu nədən ibarətdir?

- A) boyanın sərfini azaldır, lakin rəngini gücləndirir
- B) dəşikləri örtür, yekcins hamar səth yaradır,boyanın rəngini gücləndirir
- C) dəşikləri,batıqları,cızıqları,əyrilikləri düzəldir, yekcins hamar səth yaradır
- D) günəş şüaları altında rəngin solmasının qarşısını alır, ömrünü uzadır
- E) yuxarıda göstərilənlərin hamısı düzdür

3. Astar (qruntovka) qatının rolu nədən ibarətdir?

- A) əsasın (səthin) məsamələrinə nüfuz edərək, həm əsasla və həm də özündən sonrakı qatla möhkəm ilişgənlik yaradan nazik təbəqədir
- B) əsasın (səthin) məsamələrinə nüfuz edərək tozları yapışdırır, rəngin gücünü artırır
- C) boyadan əvvəl çəkilir, boyanın sərfini və işin maya dəyərini azaldır
- D) boyanın atmosfer təsirlərinə müqavimətini artırır
- E) yuxarıda göstərilənlərin hamısı düzdür

4. Aşağıda adı çəkilənlərdən hansılar boya tərkiblərinə aid deyil?

- A) sulu boyalar
- B) kvars boyalar
- C) yağlı boyalar
- D) sintetik boyalar
- E) yuxarıdakıların hamısı aiddir

5. Aşağıda adı çəkilənlərdən hansıların sulu boyalara aidiyyəti yoxdur?

- A) əhəng
- B) yapışqan
- C) əlif
- D) sement
- E) silikat

6. Bir-biri ilə qarışığından coxlu rəng çalarlarının alındığı əsas rənglər hansılardır?

- A) qırmızı, sarı, yaşıl, göy
- B) sarı, qırmızı, qara, ağ
- C) ağ, qara, sarı
- D) qırmızı, sarı, göy
- E) sarı, yaşıl, göy