

Якість малярних робіт повинна відповідати таким вимогам:

- поверхні, пофарбовані олійними, емалевими і лаковими сумішами, повинні мати однотонну фактуру;
- не допускаються просвічування розміщення нижче шарів фарби, а також плями, відлипніть, зморшки, потьоки, пропуски, куски плівки, помітні зернини фарби, дефекти шліфування і сліди від щіток;
- опорядження під цінні породи дерева і каменю повинні відповідати імітованій породи матеріалу;
- поверхні, покриті лаками повинні бути глянцеві, без відлипності; щілини і потовщення лакової плівки не допускається.

Фактично опоряджена площа стін і стель підраховується так само, як у водних фарбуваннях, площа підлоги – за фактичними розмірами її, за винятком площ, які займають колони, печі та інші конструкції, що виступають над рівнем підлоги. Щодо фарбування плінтусів дощатих підлог то норми на них зазначено в ОніР, тому їхню площу окремо не підраховують. Фарбування поверхні плінтусів паркетних і лінолеумних підлог беруть у розмірі 10% площі підлоги.

Будівельний майданчик – це територія, на якій розташовано споруджений будинок, підсобні приміщення, під'їзні дороги, а також місця для складання різних будівельних матеріалів.

Травматизм – це раптове пошкодження організму людини. Внаслідок травматизму робітник може тимчасово або назавжди втратити працездатність. Травматизм на будівництві можуть спричинити? Ненадійні захисні засоби, невміле користування механізмами; машинами, ураження електричним струмом, опіки, отруєння газами і парами отруйних речовин.

До роботи з машинами і механізмами допускають лише осіб, що пройшли спеціальну підготовку і отримали посвідчення на право керування (або обслуговування) даною машиною. До роботи з обслуговування будівельних машин і обладнання з електропроводом допускаються особи віком від 18 років. Вони проходять потвердній і періодичний медичні огляди у встановлені законодавством строки. Особливо небезпечна для людини дія електричного струму, яка може призвести до різних видів травматизму: обпалення тіла, захворювання очей, розриву тканини тощо. Сила дії струму на організм людини залежить від напруги: чим більша напруга, тим більша можливість ураження струмом. Струм силою 0,1 А вважається смертельним для людини.