

К П. предъявляются разнообразные требования: по прочности, по лицевой поверхности, по теплоусвоению поверхности, звукопоглощению, звукоизоляции, водонепроницаемости, огнестойкости, стойкости против химически агрессивной среды, по декоративным качествам (рисунку поверхности и цвету окраски).

Материал для покрытия П. выбирается соответственно назначению помещений: в жилых и общественных зданиях — линолеум, рулонные материалы, доски или щиты, наборный или штучный паркет; в санитарных узлах — керамические плитки; в вестибюлях — плиты естественного камня, терраццо, листовые или плиточные полы из пластмасс; в пром. зданиях, в зависимости от особенностей произва, наличия внутр. транспорта и агрессивных воздействий,— деревянные брусчатые, булыжные, щебеночные, земляные, глинобитные, бетонные, асфальтовые, клинкерные, металлоцементные, из чугунных, керамических плит, ксилолитовые, из полимерных материалов (латексы, полиэфирные смолы ПВА и др.). Для работы тоже необходима удобная и прочная обувь, а новую коллекцию вы сможете найти тут [new balance](#) .

Исследования грунтов

Для повышения звукоизоляционных и эксплуатационных качеств междуэтажных перекрытий применяются П. из линолеума на мягкой основе, П., отделенные от несущей части перекрытия и перегородок прокладками из упругих звукоизоляционных материалов или воздушными прослойками (т. н. «плавающие» П. отдельных перекрытий), а для звукопоглощения — П. из синтетических тканей и ковров. Стяжки, применяемые для выравнивания или придания уклона поверхности, выполняются обычно из монолитного бетона или раствора, а в крупнопанельных домах — также из сборных панелей толщиной 40—50 мм, изготавливаемых из легких бетонов или гипсобетона.

Применяемые в жилых и обществ. зданиях деревянные П. из шпунтованных досок трудоемки в изготовлении, требуют значительного расхода качественной древесины, конструктивно сложны и мало экономичны. Более индустриальны дощатые П. из щитов (размером «на комнату»), изготавливаемые в заводских условиях. Весьма перспективны листовые и плиточные П. из синтетических материалов, допускающие заводскую комплектацию со сборными панелями перекрытий, что способствует индустриализации стр-ва.