

# Комфорт достигим!

## Монтируйте основание пола из КНАУФ-суперлистов

Что делать, если в помещении пол не на одном уровне или плиты перекрытия уложены с таким перепадом высот, что они вряд ли выдержат традиционную стяжку? Ответ прост: надо монтировать сборное основание пола из КНАУФ-суперлистов. Это быстро, комфортно и с участием только сухих технологий!

Элементы пола КНАУФ-суперпол – это половины малоформатных КНАУФ-суперлистов, склеенные в заводских условиях между собой попарно с некоторым смещением. Форма получившегося изделия позволяет быстро и без ошибок собирать основание пола. Из-за небольшой массы они применяются при устройстве полов в условиях ограниченных нагрузок на перекрытие и несущие конструкции здания. Такие основания пола монтируются легко и очень быстро, наиболее предпочтительны при сжатых сроках отделочных работ и незаменимы в построчных условиях, исключающих мокрые процессы. Во влажных помещениях (ванных, душевых и др.) швы, открытые торцы и поверхность листов тщательно гидроизолируются.

Специалистами группы КНАУФ СНГ разработаны две системы устройства сборных оснований пола из КНАУФ-суперлистов: ОП 131 «КНАУФ-суперпол. Сборное основание из элементов пола» и ОП 135 «Сборное основание из малоформатных КНАУФ-суперлистов влагостойких». Обе могут с успехом применяться в помещениях жилых, офисных и административных зданий для формирования ровного основания, улучшения тепло- и звукоизоляционных качеств пола. Получившаяся поверхность предназначена для укладки любого напольного покрытия, паркета, ламината, плитки, линолеума и др.

### Подготовительные работы

До начала производства работ по монтажу сборного основания пола необходимо очистить несущее основание, заделать стыки между элементами перекрытия и в местах его примыкания к ограждающим конструкциям.

Перед началом монтажа детали стяжки (элементы пола) должны быть доставлены в монтажную зону для адаптации к температурно-влажностным построчным условиям.

### Монтаж сборных оснований пола

1. Нанесение геодезического уровня осуществляется путем выноса геодезической отметки этажа на ограждающие конструкции монтажных зон при помощи лазерного нивелира (гидравлического уровня) для привязки к нему проектных уровней слоев конструкций пола.
2. Для устройства разделительного слоя по бетонному основанию настилается полиэтиленовая пленка толщиной 0,1–0,2 мм с нахлестом соседних полотен не менее 200 мм. Края пленки выводятся на ограждающие конструкции выше уровня стяжки.
3. Кромочная лента устанавливается на разделительный слой по периметру примыкания сборного основания пола к ограждающим конструкциям. Она должна отделять как стяжку, так и подложку сборного основания от ограждающих конструкций.
4. Сухую засыпку укладывают по всей поверхности перекрытия слоем, толщина которого определяется проектом. Минимально допустимый слой засыпки 20 мм.
5. При толщине засыпки более 50 мм, а также в местах примыканий она уплотняется.
6. Нивелирование сухой засыпки производят при помощи комплекта из двух направляющих и одной нивелирующей рейки начиная от стены, противоположной дверному проему.
7. До начала монтажа элементов пола фальцы, примыкающие к ограждающим конструкциям, удаляют.
8. Укладку элементов пола начинают от стены с дверным проемом справа налево. На подложку из сухой засыпки для передвижения по ней встраиваются островки из фрагментов гипсоволокнистых листов размером не менее 50×50 см.
9. Элементы пола крепятся между собой путем последовательного нанесения двух полос клеящей мастики на фальцы уложенных элементов пола с их последующим свинчиванием.
10. Крепление деталей стяжки между собой осуществляется винтами для ГВЛ длиной 19 мм с шагом не более 300 мм под нагрузкой веса монтажника в местах винтовых соединений.
11. Крепежные винты должны входить в детали стяжки под прямым углом. Головки винтов необходимо утапливать на глубину около 1 мм.
12. Заделка стыков деталей стяжки и мест установки винтов производится по необходимости в зависимости от характера покрытия пола. Под покрытия из линолеума с подосновой, ковролина, поливинилхлоридных плиток и т. п. заделка осуществляется шпаклевочными составами КНАУФ – Фуген ГВ или Унифлот с последующим шлифованием и обработкой грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд.

