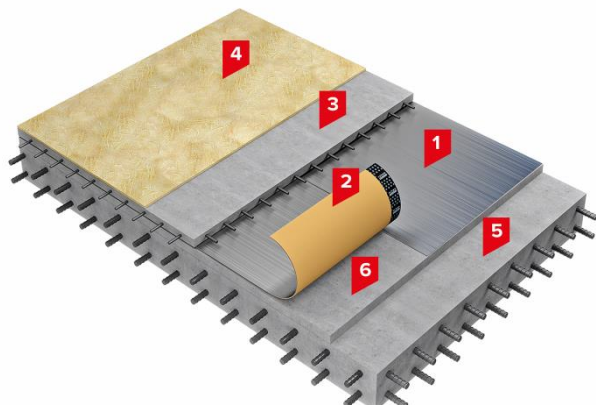




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Акустик

Система гидро-звукоизоляции межэтажных перекрытий



Описание системы:

Система ТН-ПОЛ Акустик представляет собой устройство «плавающего» пола по железобетонным междуэтажным перекрытиям. Система состоит из свободно уложенного по выровненному междуэтажному перекрытию звуко- и гидроизоляционного материала Техноэласт Акустик, на который укладывается армированная цементно-песчаная стяжка или сборная стяжка. Техноэласт Акустик выпускается двух типов: Техноэласт Акустик Супер и Техноэласт Акустик С. Система обладает повышенными характеристиками по изоляции ударного шума при устройстве армированной ц/п стяжки поверхностной плотностью не менее 100 кг/м², при этом индекс снижения ударного шума системы с применением материала

Техноэласт Акустик С составляет 23 дБ и с Техноэласт Акустик Супер – 27 дБ. Применение материала Техноэласт Акустик Супер в системе позволяет дополнительно выполнить гидроизоляцию межэтажного перекрытия.

Область применения:

Система широко распространена в строительстве и применяется для устройства гидроизоляции и звукоизоляции «плавающих» полов в жилых зданиях, гостиницах, общественных и административных зданиях. В системе материал Техноэласт Акустик укладывается звукоизоляционным слоем к основанию по всей плоскости межэтажного перекрытия без образования зазоров. Боковой нахлест материала Техноэласт Акустик Супер сваривается феном горячего воздуха. Техноэласт Акустик С имеет самоклеящийся боковой нахлест, который при приклейке дополнительно прокатывается валиком. Торцевые нахлесты проклеивают самоклеящейся лентой-герметик ТЕХНОНИКОЛЬ.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Техноэласт АКУСТИК, СТО 72746455-3.1.7-2014	1.16	м ²	рулон площадь 10 м ² (10 м x 1 м)	1,15
2	Лента-герметик ТЕХНОНИКОЛЬ самоклеющаяся	-	-	-	-
3	Армированная цементно-песчаная стяжка, не менее 40 мм	-	-	-	-
4	Финишное покрытие пола	-	-	-	-
5	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-
6	Выравнивающая стяжка	-	-	-	-

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству звукоизоляции строительных конструкций» Компании ТехноНИКОЛЬ.