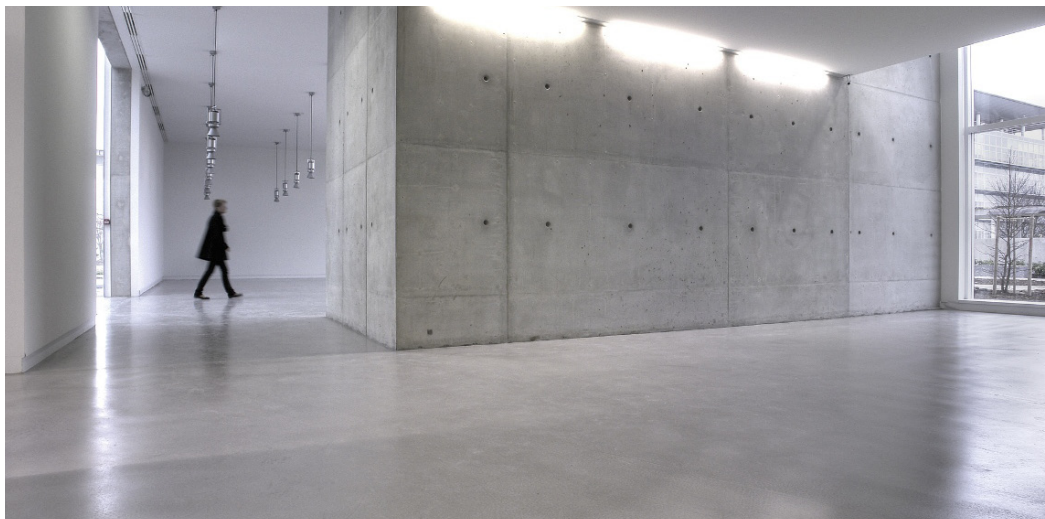


## САМОНИВЕЛИРУЮЩИЕСЯ СТЯЖКИ ПОД ПОКРЫТИЯ

Группа самонивелирующихся смесей на минеральной основе для устройства стяжек под последующие покрытия: связанных с основанием или систем тепло- звукоизолирующих «плавающих полов». Применение в строительстве объектов жилищно-гражданского назначения технологичных сухих смесей компании «АЛЬФАПОЛ» позволяет уменьшать нагрузку на перекрытия, ускорять сроки ввода объектов в эксплуатацию, удешевляет этапы строительства и улучшает качество жизни людей на работе и дома.



- **АЛЬФАПОЛ ВП:** тонкослойный ровнитель В15 для устройства высококачественной тонкослойной самовыравнивающейся стяжки пола под любые типы покрытий, в том числе полимерные наливные полы и полимерные 3D-полы. Применяется в промышленном и гражданском строительстве для объектов со средней интенсивностью механических воздействий и средней интенсивностью воздействия жидкостей.
- **Ровнитель Т5 тепло-звукоизоляционный:** новый многофункциональный наливной материал марки В15 для устройства стяжек, связанных с основанием или систем тепло- звукоизолирующих «плавающих полов». Подходит под любые типы покрытий.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РОВНИТЕЛЕЙ

- Работы по устройству стяжек ведутся по наливной технологии, без последующего заглаживания покрытия
- Для ручного и машинного нанесения
- Небольшая толщина стяжек позволяет выполнять работы, как при новом строительстве, так и при реконструкции, не перегружая несущие конструкции зданий
- Хорошая адгезия покрытий к основанию
- Пожаробезопасность (относятся к категории негорючих материалов)
- Безремонтный срок эксплуатации стяжек равен сроку службы конструктивных элементов здания при соблюдении общих правил эксплуатации, установленных нормативными документами

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Объекты жилищного строительства
- Общественные помещения, офисы, ТРК
- Объекты здравоохранения, спортивного и культурного назначения и другие

Современная система шумоизоляционных покрытий для бетонных перекрытий жилых многоквартирных домов, коттеджей, офисных, учебных и оздоровительных учреждений позволяет за одну технологическую операцию произвести выравнивание перекрытий с подъёмом уровня пола всего на 30-40 мм, с готовностью к укладке чистовых отделочных покрытий.

Тридцати (30) миллиметров стяжки перекрытия, изготовленной из сухой строительной смеси **Ровнитель Т5 АЛЬФАПОЛ™** по звукоизоляционному слою из материала Техноэласт Акустик-Супер толщиной 3-4 мм, достаточно для обеспечения понижения уровня ударного шума до 20-25 дБ. В большинстве случаев это соответствует нормативным требованиям к домам повышенной комфортности (категория «А» по МГСН 2.04-97) и требованиям СНиП 23-03-2003.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВП	Т5
Толщина одного слоя	от 2 до 40 мм	от 2 до 80 мм
Расход материала на слой 10 мм	18 кг на 1м <sup>2</sup>	18 кг на 1м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к использованию	20 мин	
Температура применения	от +10°C до +25°C	
Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее	20 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе 28 сут., не менее	8 МПа	5 МПа
Прочность сцепления с бетоном, не менее	1,5 МПа	0,6 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм	
Теплопроводность	0,96 Вт/м°C	
Марка растворной смеси по подвижности, не менее	Рк5	Рк5
Морозостойкость, марка	F200	-
Категория горючести, ГОСТ 30244-94	НГ	
Норма радиационной безопасности (НРБ-99)	1 класс	
Деформация усадки затвердевшего раствора, не более	0,8 мм/м	0,8 мм/м
Класс(марка) по прочности на сжатие, не ниже	B15	B15

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	ВП	Т5
Вес	Мешок, 25 кг	
Цена, до 20 т:	508 руб.	412 руб.
Цена, от 20 т:	442 руб.	358 руб.
Стоимость материала на м <sup>2</sup> (при толщине слоя 10 мм)	300 руб.	258 руб.



**РОССИЙСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АЛЬФАПОЛ** – это производство сухих строительных смесей защитного назначения, ССС и полимерных композиций для изготовления промышленных напольных покрытий, аккредитованная испытательная лаборатория, ежегодное обновление товарного ассортимента, производственный опыт с 1997 года.