

# NAKS + P

## **САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ БЫСТРОЗАТВЕРДЕВАЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛОВ. ДЛЯ ПРОБЛЕМНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЕРЕВЯННОЙ ОСНОВЕ.**

**Безусадочный выравнивающий раствор для заливки полов и для «плавающих» полов. Наносимый на поверхность при помощи насоса или вручную. Можно использовать более толстым слоем.**

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Наносимый на поверхность при помощи насоса или вручную.
- Предназначен для внутренних работ.
- Подходит при монтаже систем для подогрева пола.
- Для выравнивания полов из бетона, камня, древесины, водостойкой фанеры, гипсовой плитки и т.п. материалов.
- Пригодно в качестве основания для напольных покрытий из глазурованной плитки, паркета, рулонных материалов, ковровых покрытий и т.п.
- Для применения в местах, не подверженных постоянному воздействию влаги.

### **СОСТАВ**

- Спец. цементы, песок, полимерные заполнители, пластификаторы, синтетическое волокно.

### **СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ**

- Текучесть готовой смеси по EN 12706 – 140-50 мм. Прочность затвердевшей смеси на растяжение – более 1 МПа, прочность на сжатие – не менее 30 МПа.

### **ПОДГОТОВКА СМЕСИ**

- Порошок смеси высыпать из мешка в мешалку или ёмкость с широким отверстием.
- Добавить воду в количестве 20 – 22% от порошка смеси (5 – 5,5 л на мешок 25 кг).
- Тщательно размешать до полного размокания смеси (желательно механическим путём).
- При недостаточном размешивании качество смеси ухудшается.
- Время использования смеси после добавления воды составляет 15 - 20 минут.
- Более позднее добавление воды в закаменевшую смесь не улучшает ее качество.

### **ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛА**

- До начала работ очистить пол от пыли и других частиц.
- Очищенный пол желательно до применения смеси слегка увлажнить или обработать улучшающей сцепку сцепляющей дисперсией (в продукции АО UNINAKS – NAKKEDISPERSION).
- После обработки полов дисперсией полы должны высохнуть в течение нескольких часов.
- Смесь наносится на пол с помощью специального насоса, предназначенного для выравнивания полов или выливается вручную из сосуда.
- Толщина наносимого слоя составляет 3 – 50 мм.

### **ЗАКАМЕНЕНИЕ**

- На пол можно наступать по истечении 2 - 3 часов, в зависимости от толщины нанесенного слоя, температуры помещения и содержания влажности.
- Прочность, близкая к окончательной, достигается по прошествии примерно 7 суток, в зависимости от влажности смеси и толщины слоя.

### **ОГРАНИЧЕНИЯ**

- Смесь можно использовать при температуре от + 10°C до + 35°C. Не допускается нанесение выравнивающей смеси на основания, пропитанные различными маслами, жирами, легким топочным маслом. Смесь нельзя наносить также на слабые и водопроницаемые основания. Не следует прибегать к стимуляции твердения смеси путем включения обогрева или искусственной циркуляции воздуха. Следует избегать попадания на свежевыровненный пол ярких солнечных лучей. Изделие содержит цемент. При контакте с водой возникает щелочная реакция. При попадании смеси на кожу состав вызывает ее раздражение. При попадании смеси в глаза промыть их большим количеством воды. Более подробную информацию см. в карточке безопасности изделия.

### **ХРАНЕНИЕ**

- Срок хранения смеси в оригинальной упаковке и сухой среде составляет 6 месяцев.

### **НОРМА РАСХОДА**

- Расход порошка смеси на каждый миллиметр слоя составляет 1,7 м<sup>2</sup>.
- При толщине слоя 5 мм расход составляет 8,5 кг/м<sup>2</sup>.