



ПРОДУКТЫ,  
РАБОТАЮЩИЕ  
НА ВАШ РЕЗУЛЬТАТ

8 (800) 200 2 152  
www.ek-group.ru



## EK LEVEL 1.1 EASY BASE

СМЕСЬ СУХАЯ НАПОЛЬНАЯ ВЫРАВНИВАЕМАЯ НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩАЯ Pk4, Bтb2,4, B15, F50 ГОСТ 31358. ИЗГОТОВЛЕНА НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНОГО ВЯЖУЩЕГО, МИНЕРАЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ, ФРАКЦИОНИРОВАННОГО ПЕСКА И МОДИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК, УЛУЧШАЮЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА



ЛЕГКОСТЬ  
РАЗРАВНИВАНИЯ



ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
С ЛЮБЫМ  
УРОВНЕМ  
ВЛАЖНОСТИ



ТРЕЩИНО-  
СТОЙКОСТЬ



СЛОЙ ОТ 10  
ДО 80 ММ



ПОДХОДИТ  
ДЛЯ СИСТЕМЫ  
ТЕПЛЫЙ ПОЛ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований, имеющих неровности до 80 мм, с последующим выравниванием полученного покрытия наливными полами: EK level 2.0 NIVELIR, EK level 2.1 COMPLEX или EK level 3.0 FINISH. Ровнитель с эффектом самонивелирования EK level 1.1 EASY BASE также применяется под укладку керамической плитки, плит из натурального и искусственного камня, керамогранита.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С. Основание должно соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88 и иметь марочную прочность не менее 15 МПа. Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных пятен, а также отслаивающихся покрытий. Все стыки, швы и трещины заблаговременно (не менее чем за сутки) необходимо заполнить раствором EK level 1.1 EASY BASE. Для улучшения сцепления материалов с основанием (монолитный бетон, стяжки, наливные полы, ЦСП) необходимо предварительно обработать основание грунтовкой глубокого проникновения EK GS300. Для обеспыливания основания рекомендуется использовать универсальные грунтовки EK: EK G100, разбавленную водой 1:1, либо EK G200.

**Внимание!** Недостаточная прочность основания, наличие скрытых дефектов, пыли и отслоившихся участков стяжки может привести к растрескиванию, отслаиванию полученного покрытия. Необходимо ориентироваться на официальное заключение о марочной прочности основания или самостоятельно проверить качество основания.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. ВЗЯТЬ ТОЧНО ОТМЕРЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ
2. ВЫСЫПАТЬ СМЕСЬ В ВОДУ
3. ПЕРЕМЕШАТЬ НА НИЗКИХ ОБОРОТАХ ПРИ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬНОГО МИКСЕРА ИЛИ ДРЕЛИ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ НАСАДКОЙ ДО ПОЛУЧЕНИЯ ОДНОРОДНОЙ МАССЫ
4. ВЫДЕРЖАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ПАУЗУ 5 МИНУТ ДЛЯ СОЗРЕВАНИЯ РАСТВОРА
5. ПЕРЕМЕШАТЬ ПОВТОРНО
6. ПОСЛЕ ЭТОГО РАСТВОР ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ В ТЕЧЕНИЕ 45 МИНУТ С МОМЕНТА ЗАТВЕРДЕНИЯ СМЕСИ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ПЕРЕМЕШИВАНИИ

## ВАЖНО

Избыточное количество воды снижает прочность полученного покрытия, что приводит к его дальнейшему растрескиванию.



Смесь пригодна для использования в системе «теплый пол»:

Электрический пол	Водяной пол	по теплоизоляционной подложке
+	при толщине слоя от 40 мм	при толщине слоя от 40 мм

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1. Раствор нанести на подготовленное основание и при необходимости распределить по поверхности при помощи специального инструмента рейки-правила.
2. Минимальная толщина слоя, наносимого за один проход – 10 мм, максимальная – 80 мм.
3. При выравнивании поверхностей с большой площадью (более 20 м<sup>2</sup>) для получения наилучшего результата рекомендуется устраивать противоусадочные швы.
4. Передвижение по полученной поверхности возможно не ранее, чем через 24 часа.
5. Включение теплого пола допускается только после полного затвердевания наливного пола, через 28 суток.
6. Полученную поверхность следует защищать от воздействия сквозняков и прямых солнечных лучей в течение 3 суток. Температура эксплуатации от -50 до +70 °С.
7. Последующие работы следует проводить через 3-7 суток (в зависимости от толщины выровненного слоя и вида покрытия).
8. Инструменты необходимо тщательно очистить, промыть водой.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При смешивании с водой продукт дает щелочную реакцию. Для предотвращения раздражения кожи необходимо избегать попадания раствора на открытые участки тела. При попадании в глаза следует немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу.

## ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке – 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в сухих помещениях, исключающих попадание влаги на мешки с сухой смесью. Производитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям технических условий – ТУ 5745-020-47532402-2005 и ГОСТ 31358, но не несет ответственности за несоблюдение технологии работы с материалом, а также его применение в целях, не предусмотренных инструкцией. Транспортировка продукции должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от влаги. Инструкция по применению сухой смеси носит рекомендательный характер и не заменяет профессиональной подготовки исполнителя работ. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению, производитель не несет ответственности за качество проведенных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИБОЛЬШАЯ КРУПНОСТЬ ЗЕРЕН ЗАПОЛНИТЕЛЯ, ММ	ВРЕМЯ НАЧАЛА СХВАТЫВАНИЯ НЕ МЕНЕЕ, МИН	ВОДОПОТРЕБНОСТЬ НА 25 КГ, Л	ТОЛЩИНА СЛОЯ НАНЕСЕНИЯ, ММ		РАСХОД СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ, КГ/М <sup>2</sup>	ВРЕМЯ ПЕШЕХОДНОГО ДВИЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ, Ч	ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ НЕ МЕНЕЕ, МПа	ДЕФОРМАЦИЯ УСАДКИ НЕ БОЛЕЕ, ММ/М	ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ НЕ МЕНЕЕ, МПа	ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ, МПа	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ НЕ МЕНЕЕ, ЦИКЛОВ
			МИН	МАКС							
2,5	45	4,0-5,0	10	80	16-20	24	20	1,5	3	0,3	50

# ЕК CHEMICAL

ООО «ЕК Кемикал»  
Российская Федерация, 607630,  
г. Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма,  
ул.Кудьминская промышленная зона №1, д.4, пом.1.  
Отзывы и предложения: тел./факс: (831) 25-777-82,  
тел. горячей линии: 8-800-200-2-152. [www.ek-group.ru](http://www.ek-group.ru)