



УФИМСКАЯ  
ГИПСОВАЯ  
КОМПАНИЯ

ПОЛЫ



[WWW.BARKRAFT.RU](http://WWW.BARKRAFT.RU)

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С НАЛИВНЫМИ ПОЛАМИ

- Перед заливкой полов проверьте прочность основания – отслаивающиеся слои необходимо удалить, трещины «расшить», обеспылить, загрунтовать и заделать составом идентичному первоначальному основанию.
- На сильно впитывающие основания рекомендуется положить подкладочную бумагу или нанести 2 слоя грунтовки.
- Не прогрунтованное основание (или плохо прогрунтованное основание) впоследствии может стать причиной трещин и снизить прочность.
- Длина иглы валика должна превышать толщину слоя заливаемого раствора, это позволит избежать погрешности при разравнивании.
- Перед заливкой пола рекомендуется закрепить демпферную ленту по периметру помещения, это поможет избежать растрескивания пола.
- При проведении работ в системе «теплый пол» необходимо отключить нагрев не менее чем за 2 суток до начала работ.
- Для избежания растрескивания пола рекомендуется сделать демпферный шов одним из способов:

**1 способ:** перед заливкой пола закрепить демпферную ленту по периметру помещения.

**2 способ:** после заливки пола прорезать шов с помощью болгарки, на следующий день, после того как смесь "схватится".

**3 способ:** перед заливкой пола, в предполагаемом месте шва, можно установить металлический профиль или деревянный брусок обернутой пленкой и закрепить с помощью саморезов к основанию. На следующий день после заливки профиль или брусок необходимо удалить.

Через 14 дней после заливки пола, независимо от того, как сделан шов, его следует заполнить эластичным материалом, таким как шпаклевка, к примеру шпаклевка **BARKRAFT UNIVERSAL** или **FINISH**.



*Важно помнить, что при устройстве полов каждое последующее основание по марочной прочности должно быть ниже предыдущего.*



## NIVELIR ПОЛ НАЛИВНОЙ

ГОСТ 31358

«Пол наливной BARKRAFT NIVELIR» – сухая смесь на основе комплексного вяжущего, минеральных наполнителей, фракционированного песка и специальных модифицированных добавок, улучшающих эксплуатационные свойства.

«Пол наливной BARKRAFT NIVELIR» – самонивелирующаяся смесь предназначена для выравнивания бетонных и песчано–цементных оснований, имеющих неровности (перепады, уклоны) от 3 до 100 мм. Благодаря повышенной текучести значительно облегчает процесс выравнивания раствора. Нанесение растворной смеси возможно как ручным, так и механизированным способом.

Применяется для создания прочного и идеально ровного основания под напольные покрытия (плитку, паркет, линолеум, ковролин) внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Смесь пригодна для системы обогрева полов.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора «Пол наливной BARKRAFT NIVELIR» необходимо:



После этого раствор готов к применению в течение 30 минут при периодическом перемешивании.

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

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1. 

Подготовить основание - обессыпить поверхность, загрунтовать грунтовкой «Грунт BARKRAFT ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ»
2. 

Готовый раствор нанести на подготовленное основание слоем не менее 3 мм и распределить при помощи специального инструмента (рейки-правила, игольчатого валика).
3. 

При перерывах в работе более, чем 30 минут инструменты необходимо тщательно очистить и промыть водой.
4. 

Полученную поверхность следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков в течение 3 суток во избежание возникновения дефектов в результате слишком быстрого высыхания.
5. 

При работе на больших площадях пол разбивается ограничительными рейками на отдельные захватки площадью до 20 м<sup>2</sup>. В жилых зданиях захватками являются отдельные комнаты, а ограничительные рейки устанавливаются только в дверных проемах.
6. 

Для последующей укладки напольных покрытий поверхность рекомендуется обработать грунтовкой «Грунт BARKRAFT ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ»

**Внимание!** Передвижение по полученной поверхности возможно не ранее, чем через 5–6 часов. Последующие работы следует проводить через 3–12 суток (в зависимости от толщины выровненного слоя и вида покрытия); укладку плитки можно начинать не ранее, чем через 3 суток, укладку линолеума — через 7 суток, укладку ламината и паркетной доски — через 28 суток или в соответствии с рекомендациями производителя. Вышеуказанные сроки приведены из расчета толщины наносимого слоя 3 мм, температуры 20°C и относительной влажности воздуха не более 60%. Работы необходимо выполнять в соответствии со СНиП 3.04.01–87 СНиП 2.03.13–88.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Светло-серый
Вяжущее	Комплексное
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л.	0,27 — 0,30
Расход воды на мешок смеси, л, около	6—7
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Толщина слоя, мм	3—100
Примерный расход смеси при толщине слоя 10 мм, 1м <sup>2</sup>	14—15
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин.	30
Прочность на сжатие, через 28 суток МПа, не менее	15
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и тем-ре 20±2 °C, Мпа, не менее	0,6
Гарантийный срок хранения, мес.	6



# ЗАСЫПКА ДЛЯ СБОРНЫХ ПОЛОВ

## КЕРАМЗИТОВАЯ СУХАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая керамзитовая засыпка применяется при устройстве сборных полов для изготовления стяжки бетонным раствором, а также методом «сухой стяжки». Керамзитовый песок является приоритетным материалом для изготовления стяжки бетонным раствором, а в утрамбованной форме подходит под укладку паркетной доски.  
Может применяться для теплоизоляции систем водоснабжения и тепловых сетей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СУХОЙ СТЯЖКИ

Из-за отсутствия мокрых процессов при монтаже сухих полов снижаются трудоемкость и длительность строительного цикла, появляется возможность легко проложить в стяжке линии коммуникаций.

Сухую стяжку предпочтительно применять в случае ремонта старых зданий, когда нельзя слишком сильно нагружать несущие конструкции. Хороша данная технология и для работ в зимнее время, когда мокрая стяжка не может быть выполнена.

Можно сразу ходить и продолжать ремонтные работы

Сухое выравнивание пола можно освоить самостоятельно, не привлекая специалистов со стороны

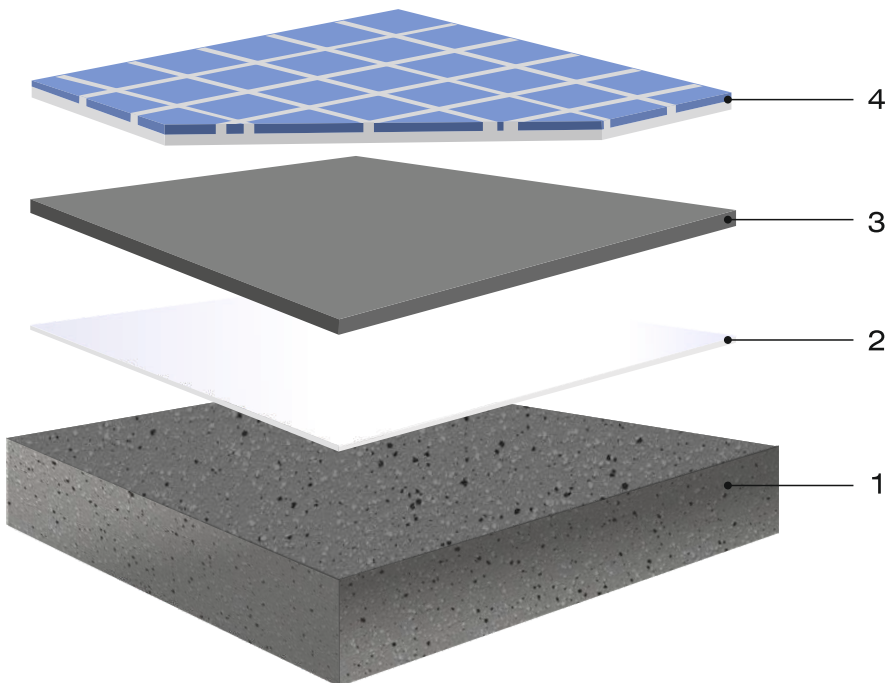
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фракция,мм .....	0–5
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> .....	500–600
Предел прочности, Мпа, не менее .....	2,5
Теплопроводность, Вт/(м·К), не более .....	0,12
Расход при толщине слоя 10мм, л .....	10
Упаковка .....	0,05 куб.м

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Слой нанесения	NIVELIR
3-5 мм	
5-10 мм	
11-60 мм	
свыше 60 мм	
Тип основания	
Монолит, ж\б перекрытия	
Черновая стяжка, наливной пол	
Теплый пол	
ГВЛ, ДСП, дерево, керамзит	
Вид напольного покрытия	
Напольная плитка	
Ламинат	
Паркетная доска, штучный паркет	
Ковролин, линолеум и пр.	
Сфера работ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Бассейн с последующей облицовкой	
Наружные работы	
Способ нанесения	
Ручной	
Механизированный	

# СХЕМА УСТРОЙСТВА ПОЛОВ



1. ОСНОВАНИЕ (ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ МОНОЛИТ, СТЯЖКА)  
2. ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКОВЕНИЯ или УНИВЕРСАЛ  
(в зависимости от типа основания)

3. ПОЛ НАЛИВНОЙ NIVELIR  
4. ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ (ПЛИТКА, ЛАМИНАТ, ЛИНОЛЕУМ)

ОФИС ПРОДАЖ



+7 (347) 226-08-08



Уфа, ул. Цветочная, 3\3

ПРОИЗВОДСТВО

УФИМСКАЯ ГИПСОВАЯ КОМПАНИЯ



+7 (347) 275-20-28



Уфа, ул. Производственная, 8

[www.barkraft.ru](http://www.barkraft.ru)

