



Высококачественная толстослойная самонивелирующаяся смесь.

Описание продукта	DAZlevel 2 –Это однокомпонентная, полимер модифицированная, самовыравнивающаяся стяжка на цементной основе, которую можно подавать на место укладки насосом. Применяется для выравнивания и нивелирования полов внутри помещений перед нанесением финишного покрытия.
Применение	DAZlevel –Это универсальная долговечная стяжка, которая укладывается вручную или с помощью насоса. За короткие временные сроки вы получите ровное основание для нанесения финишного слоя, что позволит минимизировать экономические затраты. Обычно применяется: <ul style="list-style-type: none"> ≈ Склады, крупные производственные помещения, больницы, промышленные и жилые здания. ≈ Подливка в труднодоступные места где нет возможности применения раствора или бетона. ≈ Ремонт полов ≈ Выравнивание готовых железобетонных плит ≈ Возможно применение для устройства оснований предусматривающих передвижение транспорта
Характеристики / преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ≈ Самовыравнивание и высокая подвижность смеси. ≈ Быстрый набор прочности ≈ Возможность применения в помещениях с повышенной влажностью. ≈ Слабый запах ≈ Ремонт старых полов ≈ Готовность к пешеходному движению через 2-4 часа.

Техническое описание

Внешний вид / цвет	Серый порошок
Упаковка	Упаковка: мешки по 25 кг

Хранение

Условия и срок хранения	6 месяцев со дня изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной, нераспечатанной и неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте.
--------------------------------	--

Технические характеристики

Толщина слоя	10-100 мм.
Основа	Модифицированный полимерами цементный раствор.
Плотность	2200 кг/м ³
Требуемое количество воды затворения	2.5-2.7 л. на 25кг сухой смеси.
Время выработки	30 минут.
Температурный режим	От +5 до +30°C
Готовность к пешеходному движению	2-4 часа
Прочность при сжатии	1 сутки – 10 Мпа 28 суток – 30 МПа
Прочность при изгибе	1 сутки – 3 Мпа 28 суток – 7 МПа
Адгезия к бетонной поверхности	Не менее 1 МПа
Ориентировочный расход	2.1 кг/м ³ при слое 1 мм
Подвижность	Рк-4

Указания по нанесению

Требования к основанию	Основание должно быть очищено от ослабляющих адгезию веществ (пыль, масло, жировые загрязнения). Все трещины и отверстия должны быть тщательно расшиты и заделаны во избежание утечки. Слабые включения, остатки бетона и других материалов должно быть механически удалены. Основание, на которое укладывается смесь, следует предварительно увлажнить и нанести грунт, сильно впитывающие основания грунтуются несколько раз.
Метод нанесения / Инструмент	Сухая смесь смешивается с чистой водой комнатной температуры при помощи растворосмесителя или миксера из расчета 0,1-0,12 л на 1 кг сухой смеси и перемешивать до получения однородной массы в течение 2 минут. После выдержки в течение 3 минут и повторного перемешивания в течение 30 секунд смесь выливается на подготовленную поверхность и выравнивается раклей или игольчатым валиком. Смесь рекомендуется выработать в течение 30 минут.
Очистка инструмента	Промыть весь инструмент и оборудование водой сразу после использования. Затвердевший материал может быть только механическим способом.
Замечания по укладке/ Ограничения	Во время твердения в течение первых трех суток температура основания не должна опускаться ниже 10°C в дальнейшем не ниже 5°C так же для получения указанных характеристик не допускается воздействие на уложенную смесь прямых солнечных лучей и сильных воздушных потоков. Изготовитель не несет ответственности за использование материала, непредусмотренное данной инструкцией

Важное замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Местные ограничения	Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на материал.
Информация по безопасности и охране труда	За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойствам, экологии, токсичности и другую информацию.
Заявление об ограничении	Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов DAZchemical приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании DAZchemical. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытывать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания DAZchemical оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного материала, экземпляры которого могут быть высланы по запросу



DAZchemical
Клиентское и техническое обслуживание
 127000, Москва, Проезд Серебрякова 14,
 Тел: +7 (495) 640-57-58
www.dazchemical.ru

GT
Дистрибьютор
 191014, Санкт-Петербург, ул.
 Белинского, д.3
 Тел:+7 (812) 622-02-73
www.giti.ru

DMGROUP
Дистрибьютор
 15114, Москва, Павелецкая наб., д. 2
 Тел:+7 (499) 390-13-85
www.dmgp.ru