



# КОМПОНЕНТЫ УСПЕХА

Каталог продукции

# Содержание

Стабильность.....	5
Качество .....	7
Профессионализм.....	9
Контроль .....	11

## **СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ**

A1 Штукатурка для ручного нанесения .....	14
M35 Штукатурка для машинного нанесения.....	16
M50 Штукатурка для машинного нанесения.....	18
S8 Шпатлевка базовая гипсовая.....	20
S3 Шпатлевка финишная гипсовая.....	22
S2 Шпатлевка гипсовая.....	24
R70 Шпатлевка полимерная на основе гипса.....	26
R90 Шпатлевка полимерная на основе мрамора.....	28
G5 Алебастр .....	30
N100 Наливной пол универсальный самовыравнивающийся .....	32
K2 Гипсовый клей для ПГП и ГКЛ .....	34

## **ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ**

Гипсокартонные листы.....	38
---------------------------	----

## **ГИПСОВЫЕ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ**

Гипсовые пазогребневые плиты обыкновенные.....	42
Гипсовые пазогребневые плиты влагостойкие.....	44



**СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
СМЕСИ НА ГИПСОВОЙ ОСНОВЕ,  
ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ  
И ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ**

# AKSOLIT

Наш производственный комплекс расположен в Камско-Устьинском районе Республики Татарстан и обеспечивает полный цикл производства: от добычи и переработки сырья до упаковки и отгрузки готовой продукции.

Мы используем только лучшее сырье, лучшее оборудование и привлекаем лучших специалистов, чтобы гарантировать неизменно высокое качество материалов — в каждой партии и в каждой упаковке.

Мы уверены: однажды опробовав наш продукт, строитель будет выбирать его снова и снова. Залог тому — стабильность качества, продуманность всех этапов взаимодействия с клиентами, удобство и легкость работы с материалами AKSOLIT.



AKSOLIT гарантирует

 **Стабильность**

**СВОЙ ГИПС:  
СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО,  
СТАБИЛЬНЫЕ ПОСТАВКИ**

Вся продукция AKSOLIT изготавливается из гипса с собственного месторождения. У нас нет зависимости от поставщиков основного сырья, а значит, мы всегда можем поддерживать стабильное качество.

Мы максимально упростили логистику, объединив рудник и производство в единый комплекс. Это позволяет нам гарантировать бесперебойность поставок в любое время года, даже на пике строительного сезона.



AKSOLIT гарантирует

 **Качество**

**РЕЦЕПТ  
КАЧЕСТВА**

«В мире компонентов нет эквивалентов», — говорили старые алхимики. В рецептуре сухих строительных смесей, гипсокартонных листов и пазогребневых плит AKSOLIT содержится минимум добавок, но все они исключительно качества. Среди наших поставщиков — только компании с мировым именем.

Их опыт, подкрепленный нашими собственными научными разработками, позволяет создавать материалы, отвечающие самым строгим критериям качества. Мы постоянно совершенствуем технологии, чтобы повысить эффективность и качество работы с продуктами AKSOLIT.



**В НАШЕЙ КОМАНДЕ –  
ТОЛЬКО ЧЕМПИОНЫ**

AKSOLIT гарантирует

 **Профессионализм**

Чтобы получить лучший продукт, надо работать с лучшими. Среди наших партнеров нет «среднячков», мы работаем только с «чемпионами».

Если бы где-то проводились соревнования среди поставщиков промышленного оборудования, эти компании могли бы составить символическую сборную мира. Вот почему наши клиенты всегда уверены в безупречном качестве материалов AKSOLIT.

AKSOLIT гарантирует

## **Контроль**



Качество подтверждено дипломами конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан 2015 года»

**ТОТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ  
ДЛЯ ТОТАЛЬНОГО КАЧЕСТВА**

Бескомпромиссное качество — принцип компании AKSOLIT. Мы внедрили систему контроля, гарантирующую стопроцентное соответствие нашим высоким стандартам на всех этапах: от анализа сырья и мониторинга технических процессов до складирования и транспортировки.



# Сухие строительные смеси

- A1** Штукатурка для ручного нанесения
- M35** Штукатурка для машинного нанесения
- M50** Штукатурка для машинного нанесения
- S8** Шпатлевка базовая гипсовая
- S3** Шпатлевка финишная гипсовая
- S2** Шпатлевка гипсовая
- R70** Шпатлевка полимерная на основе гипса
- R90** Шпатлевка полимерная на основе мрамора
- G5** Алебастр
- N100** Наливной пол универсальный самовыравнивающийся
- K2** Гипсовый клей для ПГП и ГКЛ



# A1

## штукатурка гипсовая для ручного нанесения



Лауреат конкурса  
«Лучшие товары и услуги  
Республики Татарстан 2015 года»

### ОПИСАНИЕ

Универсальная штукатурная смесь для ручного нанесения на основе гипса, легкого заполнителя с применением минеральных и модифицирующих добавок, обеспечивающих высокую адгезию, водоудерживающую способность и оптимальное время работы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,65 л
Толщина наносимого слоя	5-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	~ 8,3 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	≥ 30 минут
Максимальный размер фракции	до 1,25 мм
Время высыхания слоя толщиной 10 мм (при температуре 22 °C и влажности 65%)	6 – 7 суток
Прочность при сжатии	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,2 МПа
Упаковка	бумажные мешки 15, 30 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-001-85144232-2010



**внутренние  
работы**



**для высококачественной  
внутренней отделки стен  
и потолков**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Пригодна для использования по любым бетонным, кирпичным, каменным, оштукатуренным основаниям. Используется внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет большой, по сравнению с аналогами, выход готового раствора (с 1 кг сухой смеси), что позволяет получать, как минимум, на 10% больше обработанной поверхности
- Высокая водоудерживающая способность и пластичность готового раствора значительно снижают трудозатраты: штукатурная смесь легко наносится, разравнивается и заглаживается, не расслаивается и не обезвоживается даже на пористых, хорошо впитывающих влагу основаниях и при повышенной температуре
- Позволяет осуществлять финишное выравнивание поверхностей без последующего применения финишных шпатлевок
- Не трескается при нанесении слоя любой толщины
- Позволяет наносить на стены за один намет штукатурный слой толщиной до 50 мм без предварительного обрызга. При необходимости можно наносить и более толстые слои за два раза



# M35

## штукатурка гипсовая для машинного нанесения



**внутренние  
работы**



**для выравнивания  
механизированным способом  
стен внутри помещений**

### ОПИСАНИЕ

Универсальная штукатурная смесь для машинного нанесения на основе гипса, легкого заполнителя с применением минеральных и модифицирующих добавок, обеспечивающих высокую адгезию, водостойкость и оптимальное время работы.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания стен и потолков жилых и общественных зданий механизированным способом — с помощью штукатурных машин — под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Используется внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных. При необходимости может наноситься вручную.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,60 л
Толщина наносимого слоя	5-35 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	~ 10 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	≥ 50 минут
Максимальный размер фракции	до 1,25 мм
Время высыхания слоя толщиной 10 мм (при температуре 22 °С и влажности 65%)	6-7 суток
Прочность при сжатии	не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Упаковка	бумажные мешки 30 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-001-85144232-2010

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет большой, по сравнению с аналогами, выход готового раствора (с 1 кг сухой смеси), что позволяет получать, как минимум, на 10% больше обработанной поверхности
- Универсальность применения материала — пригоден для использования по любым бетонным, кирпичным, каменным, оштукатуренным основаниям
- Высокая производительность работ
- Позволяет осуществлять финишное выравнивание поверхностей без последующего применения финишных шпатлевок
- Не трескается при нанесении слоя любой толщины
- Позволяет наносить на стены за один намет штукатурный слой толщиной до 50 мм



# M50

## штукатурка гипсовая для машинного нанесения



**внутренние  
работы**



**для выравнивания  
механизированным  
способом потолков и стен  
внутри помещений**

### ОПИСАНИЕ

Универсальная штукатурная смесь для машинного нанесения на основе гипса, легкого заполнителя с применением минеральных и модифицирующих добавок, обеспечивающих высокую адгезию, водостойкость и оптимальное время работы.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания стен и потолков жилых и общественных зданий механизированным способом — с помощью штукатурных машин — под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Используется внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ваннах. При необходимости может наноситься вручную.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,65 л
Толщина наносимого слоя	5-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	~ 8,5 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	≥ 50 минут
Максимальный размер фракции	до 1,25 мм
Время высыхания слоя толщиной 10 мм (при температуре 22 °C и влажности 65%)	6-7 суток
Прочность при сжатии	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,2 МПа
Упаковка	бумажные мешки 30 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-001-85144232-2010

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет большой, по сравнению с аналогами, выход готового раствора (с 1 кг сухой смеси), что позволяет получать, как минимум, на 10% больше обработанной поверхности
- Универсальность применения материала — пригоден для использования по любым бетонным, кирпичным, каменным, оштукатуренным основаниям
- Высокая производительность работ
- Позволяет осуществлять финишное выравнивание поверхностей без последующего применения финишных шпатлевок
- Не трескается при нанесении слоя любой толщины
- Позволяет наносить на стены за один намет штукатурный слой толщиной до 50 мм



# S8

## шпатлевка базовая гипсовая



**внутренние работы**



**для заделки стыков ГКЛ и сплошного шпатлевания**

### ОПИСАНИЕ

Шпатлевочная смесь на основе гипса с применением минеральных и модифицирующих добавок, обеспечивающая высокую адгезию, получение гладких, плотных поверхностей и прочных швов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заделки стыков ГКЛ и ПГП; для сплошного шпатлевания стен и потолков; для исправления сколов, дефектов ГКЛ и ПГП; для заделки головок шурупов на поверхности ГКЛ; для выравнивания неглубоких выбоин, трещин, раковин; для устройства оконных и дверных откосов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,5 л
Толщина наносимого слоя	1-8 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	~ 1 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора в таре	≥ 60 минут
Максимальный размер фракции	до 0,3 мм
Время высыхания слоя толщиной 1 мм (при температуре 22 °С и влажности 65%)	3 – 5 часов
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Упаковка	бумажные мешки 5, 15, 25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-002-85144232-2010

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластичная и удобная в работе
- Возможность нанесения слоя толщиной до 8 мм (при необходимости)
- Прочность сцепления с основанием (адгезия) обеспечивает надёжность и долговечность полученной поверхности
- Не трескается и не даёт усадки
- Применяется по бетонным основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, любым другим гипсовым и цементным основаниям
- Изготовлена из экологически чистых природных материалов и не содержит вредных для здоровья человека веществ
- Обладает хорошей паро- и газопроницаемостью, высокой сорбционной способностью, что способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении



S3

## шпатлевка финишная гипсовая



Дипломант конкурса  
«Лучшие товары и услуги  
Республики Татарстан 2015 года»

### ОПИСАНИЕ

Шпатлевочная смесь на основе гипса с применением минеральных и модифицирующих добавок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,75 л
Толщина наносимого слоя	0,2 - 3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	~ 0,8 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора в таре	≥ 60 минут
Максимальный размер фракции	до 0,2 мм
Время высыхания слоя толщиной 1 мм (при температуре 22 °С и влажности 65%)	3-5 часов
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Упаковка	бумажные мешки 5, 15, 25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-002-85144232-2010



внутренние  
работы



для финишной отделки  
стен и потолков  
сухих помещений

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приднзначена для окончательной отделки стен и потолков помещений любого назначения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску и другие виды декоративной отделки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не пылит, не трескается и не дает усадки
- Легко выводится на «ноль»
- Большой диапазон толщины наносимого слоя
- Имеет большой, по сравнению с аналогами, выход готового раствора (с 1 кг сухой смеси), что позволяет получать, как минимум, на 20% больше обработанной поверхности
- Изготовлена из экологически чистых природных материалов и не содержит вредных для здоровья человека веществ
- Способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении



# S2

## шпатлевка гипсовая



**внутренние  
работы**



**для шпатлевания стен и  
потолков сухих  
помещений**

### ОПИСАНИЕ

Сухая шпатлевочная смесь на основе гипса с применением минеральных и модифицирующих добавок.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для финишной (окончательной) отделки стен и потолков помещений любого назначения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску или другие виды декоративной отделки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0.55 л
Толщина наносимого слоя	до 2 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	~ 1.1 kg/m <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора в таре	≥ 60 минут
Максимальный размер фракции	до 0.2 мм
Время высыхания слоя толщиной 1 мм (при температуре 22 оС и влажности 65%)	5 – 7 часов
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Упаковка	бумажные мешки 5, 15, 25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-002-85144232-2010

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко шкурится, не трескается и не дает усадки.
- Используется на всех видах поверхностей из минеральных материалов, предварительно выровненных штукатурками и шпатлевками AKSOLIT A1, M50, M35, S8.
- Позволяет шпатлевать большие площади.
- Легко выводится «на ноль»
- Изготовлен из экологически чистых природных материалов. Не выделяет вредных веществ, не горюч.
- Не имеет запаха и не является аллергеном.
- Способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении



# R70

## шпатлевка полимерная на основе гипса



**внутренние работы**



**для финишной отделки стен и потолков сухих помещений**

### ОПИСАНИЕ

Шпатлевочная смесь на основе гипса с полимерным связующим.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окончательной отделки стен и потолков помещений любого назначения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску и другие виды декоративной отделки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый (степень белизны 75%)
Связующее	полимерный клей
Наполнитель	гипсовая мука
Фракция наполнителя	0,1 мм
Температура проведения работ	+5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,55 л
Толщина наносимого слоя	0,1-3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	~ 1кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	≥ 24 часов
Время высыхания слоя толщиной 1 мм (при температуре +22 °С и влажности 65%)	3-5 часов
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Упаковка	бумажные мешки 5, 15,25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-002-85144232-2010

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный материал, не имеющий аналогов. Изготовлен из природного гипса, не подвергавшегося термической обработке
- Используется на всех видах поверхностей из минеральных материалов, предварительно выровненных штукатурками и шпатлевками AKSOLIT A1, M50, S8
- Приготовленный раствор пригоден для использования в течение 24 часов с момента затворения водой
- Легко выводится «на ноль»
- Изготовлен из экологически чистых природных материалов. Не выделяет вредных веществ, не горюч.
- Не имеет запаха и не является аллергеном
- Выполняет функции естественного кондиционера: осушает воздух при его излишней влажности, и наоборот, увеличивает влажность воздуха при ее снижении



# R90

## шпатлевка полимерная на основе мрамора



**внутренние работы**



**для финишной отделки стен и потолков сухих помещений**

### ОПИСАНИЕ

Шпатлевочная смесь на основе мраморной муки с полимерным связующим.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окончательной отделки стен и потолков помещений любого назначения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску и других видов декоративной отделки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый (степень белизны 92%)
Связующее	полимерный клей
Наполнитель	мраморная мука
Фракция наполнителя	0,1 мм
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,5 л
Толщина наносимого слоя	0,1-3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	~ 1кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	≥ 24 часов
Время высыхания слоя толщиной 1 мм (при температуре +22°C и влажности 65%)	3-5 часов
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Упаковка	бумажные мешки 5, 15, 25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-002-85144232-2010

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Приготовленный раствор пригоден для использования в течение 24 часов с момента затворения водой
- Легко выводится на «ноль»
- Изготовлена из экологически чистых природных материалов и не содержит вредных для здоровья человека веществ
- Используется на всех видах поверхностей из минеральных материалов, предварительно выровненных штукатурками и шпатлевками AKSOLIT A1, M50, S8
- Высокая степень белизны





# G5

## АЛЕБАСТР (гипс строительный)

### ОПИСАНИЕ

Гипс β-модификации марки по прочности не ниже Г4.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Температура проведения работ	от +5 до +35 °С
Расход воды	~0,65 л/кг
Время начала схватывания	Не ранее 6 минут
Время окончания схватывания	Не позднее 30 минут
Максимальный размер фракции	≤ 0,2 мм
Прочность на сжатие через 2 часа	Не ниже 4 МПа
Хранение	6 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.
Выпускается в соответствии с	ГОСТ 125-79



**внутренние работы**



**для строительных работ и изготовления строительных изделий**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Изготовление гипсовых строительных изделий всех видов
- Изготовление тонкостенных строительных изделий и декоративных деталей
- Производство штукатурных работ, заделка швов и для специальных целей
- Для производства сухих строительных смесей

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество получаемой поверхности готового изделия
- Высокая белизна продукта
- Строительный гипс изготовлен из экологически чистых природных материалов и не содержит вредных для здоровья человека веществ
- Негорючий и огнестойкий
- Без остатка на сите 0,2 мм



# N100

## наливной пол универсальный самовыравнивающийся



**внутренние  
работы**



**для выравнивания полов  
внутри помещений с нор-  
мальной влажностью**

### ОПИСАНИЕ

Сухая смесь изготовлена минерального комплексного вяжущего, заполнителей и модифицирующих добавок, обеспечивающих прочность, отсутствие трещин, безусадочность, самовыравнивающую способность раствора.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие, не менее	15 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Связующее	минеральное комплексное вяжущее
Толщина нанесения	От 3 до 100 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Кол-во воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,4 л
Жизнеспособность раствора	30 мин
Линейная деформация, не более	0,5 мм/м
Возможность пешего хождения	4 часа
Температура основания (при нанесении)	От +10 до +35 °С
Упаковка	25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-003-85144232-2010

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для выравнивания поверхности пола в жилых и общественных помещениях слоем от 3 до 100 мм по бетонным, цементно-песчаным и гипсовым основаниям. При этом прочность основания при сжатии должна быть не менее 20 МПа. Применяется в помещениях с нормальной влажностью под последующее отделочное покрытие. Может использоваться для изготовления полов различных видов и систем: «теплый пол», «плавающий пол» и т.д.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самовыравнивающийся
- Широкий диапазон применения: стяжка + наливной пол
- Пригоден для пешего хождения через 4 часа
- Изготовлен из экологически чистых природных материалов
- Безусадочный
- Быстрые сроки набора прочности способствуют сокращению времени выполнения отделочных работ
- Пригоден для ручного и механизированного способа нанесения
- Удобен и прост в применении



# K2

## ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПГП И ГКЛ



**внутренние  
работы**



**для монтажа, заделки  
трещин, выбоин, сколов  
ПГП и ГКЛ**

### ОПИСАНИЕ

Сухая смесь на основе гипса, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для монтажа гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых декоративных элементов к минеральным основаниям, бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, а также приклейки листов теплоизоляции к стенам. Может использоваться для заделки трещин, выбоин, сколов гипсокартонных листов и пазогребневых плит, также для восстановления фрагментов любой поверхности внутренних помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,6 л
Жизнеспособность раствора	≥ 60 минут
Максимальный размер фракции	до 0,2 мм
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,35 МПа
Упаковка	бумажные мешки 5, 25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-002-85144232-2010

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не дает усадки
- Позволяет сократить сроки монтажа ГКЛ, так как монтаж ведётся без установки несущего каркаса
- Изготовлен из экологически чистых природных материалов и не содержит вредных для здоровья человека веществ





# Гипсокартонные листы

**ОБЫЧНЫЕ  
ВЛАГОСТОЙКИЕ  
ОГНЕСТОЙКИЕ**  
(с повышенной  
сопротивляемостью воздействию  
открытого пламени)

Гипсокартон с полным правом можно назвать одним из наиболее перспективных материалов, ведь большинство проводимых сегодня отделочных работ предполагает использование этого экологичного материала. Гипсокартонные листы AKSOLIT выпускаются длиной от 2 до 4,8 метров и толщиной от 8 до 18 миллиметров. Они отличаются высоким качеством и позволяют в сжатые сроки и с минимальными затратами провести ремонт или перепланировку в любом помещении.

# Гипсокартонные листы



для заделки стыков и приклеивания ГКЛ используется шпатлевка базовая S8

## ОПИСАНИЕ

Строительно-отделочный листовый материал, состоящий из двух слоев специального картона с прослойкой из гипса с модифицирующими добавками. Виды кромок: полукруглая и утоненная (ПЛУК), утоненная (УК), полукруглая (ПЛК), прямая (ПК).

## ВИДЫ

- ① обычные (картон цвета слоновой кости)
- ② влагостойкие (картон зеленого цвета)
- ③ огнестойкие (картон розового цвета)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры	
Длина, мм	от 2 000 до 4 800, шагом 50
Ширина, мм	1 200
Толщина, мм	8 / 9,5 / 12,5 / 14 / 16 / 18

Вид ГКЛ	Вес 1 м <sup>2</sup> , кг	Вес листа, кг	Кол-во в паллете, шт/м <sup>2</sup>	Вес паллеты (нетто), кг
ГКЛ 2500x1200x8	6,1	18,3	74/222	1354,2
ГКЛ 2500x1200x9,5	6,7	20,1	62/186	1246,2
ГКЛ 2500x1200x12,5	9,0	27,0	50/150	1350,0
ГКЛВ 2500x1200x9,5	6,7	20,1	62/186	1246,2
ГКЛВ 2500x1200x12,5	9,0	27,0	50/150	1350,0
ГКЛО 2500x1200x12,5	10,1	30,3	50/150	1515,0

Выпускаются в соответствии с ГОСТ 6266-97

### Обычные

### Влагостойкие

### Огнестойкие

### Влагоогнестойкие



для выравнивания стен и потолков



для устройства стен и перегородок

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для отделки потолков, выравнивания стен, возведения перегородок и создания архитектурных композиций.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство возведения конструкции — высокая производительность
- Стойкость к деформации
- Высокая прочность и легкий вес
- Гладкая и ровная поверхность - сразу после возведения готова к оклейке обоями
- Разметка на лицевой стороне листа позволяет упростить процесс монтажа листов, обеспечивает точное вкручивание саморезов в профиль.
- Малая звуко- и теплопроницаемость
- Устойчивость к воспламенению
- Экологически чистый материал



# Гипсовые пазогребневые плиты

## **ОБЫКНОВЕННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ**

Идеально ровная поверхность плит не требует шпатлевания, тем самым сокращается период отделочных работ на объекте. Популярность продукта обусловлена еще и тем, что стенки из ПГП (при равной прочности) возводятся гораздо быстрее и занимают значительно меньшую площадь по сравнению с кирпичными, а значит, застройщик получает дополнительные квадратные метры — это прямая выгода.

# Гипсовые пазогребневые плиты обыкновенные

для монтажа плит используется гипсовый клей K2



## ОПИСАНИЕ

Плиты изготавливаются из гипсового вяжущего, представляют собой прямоугольные параллелепипеды с пазами и гребнями по опорной и стыковочной поверхностям для надежного совмещения между собой.

## ВИДЫ

- 1 полнотелые
- 2 пустотелые (отличаются от полнотелых коническими отверстиями, которые снижают вес изделия на 30%)

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для устройства одинарных и двойных внутренних перегородок и конструкций в зданиях с нормальным уровнем влажности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	полнотелые	пустотелые
Размер	667 x 500 x 80 мм	667 x 500 x 80 мм
Масса	≤ 26 кг	≤ 19 кг
Плотность	≤ 1100 кг/м <sup>2</sup>	≤ 1100 кг/м <sup>2</sup>
Отпускная влажность	< 6 %	< 6 %
Предел прочности при сжатии	≥ 5 МПа	≥ 5 МПа
Разрушающая нагрузка на изгиб	≥ 2,7 кН	≥ 1,7 кН
Индекс изоляции воздушного шума	48 Дб	45 Дб
Цвет	белый	белый
Упаковка	пленка stretch hood, поддон, 10 м <sup>2</sup> (30 шт)	
Выпускаются в соответствии с	ТУ 5742-007-85144232-2013	

## Полнотелые

## Пустотелые



для применения в сухих помещениях



для устройства стен и перегородок

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко монтируются — высокая производительность при монтаже перегородок без специального оборудования
- Не требуется шпатлевание — позволяют проводить любую финишную отделку сразу после монтажа
- Пазогребневые плиты можно легко пилить, гвоздить, строгать, фрезеровать, что облегчает прокладку электропроводки и трубопровода
- У перегородок из пазогребневых плит отличная звукоизоляция
- Экономия полезной площади за счет более тонкой, по сравнению с кирпичом, толщины перегородок
- Являются негорючими

# Гипсовые пазогребневые плиты

## Влагостойкие

(гидрофобизированные)

для монтажа плит используется гипсовый клей K2



### ОПИСАНИЕ

Плиты изготавливаются из гипсового вяжущего с добавлением пластифицирующих и гидрофобных компонентов, представляют собой прямоугольные параллелепипеды с пазами и гребнями по опорной и стыковочной поверхностям для надежного совмещения между собой.

### ВИДЫ

- 1 Полнотелые
- 2 Пустотелые (отличаются от полнотелых коническими отверстиями, которые снижают вес изделия на 30%)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для устройства одинарных и двойных внутренних перегородок и конструкций в зданиях с сухим, нормальным и высоким влажностном режимом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	полнотелые	пустотелые
Размер	667 x 500 x 80 мм	667 x 500 x 80 мм
Масса	≤ 27 кг	≤ 19 кг
Водопоглощение	≤ 5 %	≤ 5 %
Плотность	≤ 1200 кг/м <sup>2</sup>	≤ 1200 кг/м <sup>2</sup>
Отпускная влажность	< 6 %	< 6 %
Предел прочности при сжатии	≥ 5 МПа	≥ 5 МПа
Разрушающая нагрузка на изгиб	≥ 2,7 кН	≥ 1,7 кН
Индекс изоляции воздушного шума	48 Дб	45 Дб
Цвет	зеленый	зеленый
Упаковка	пленка stretch hood, поддон, 10 м <sup>2</sup> (30 шт)	
Выпускаются в соответствии с	ТУ 5742-007-85144232-2013	

### Полнотелые

### Пустотелые



для применения в сухих влажных помещениях



для устройства стен и перегородок

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко монтируются — высокая производительность при монтаже перегородок без специального оборудования
- Не требуется шпатлевание — позволяют проводить любую финишную отделку сразу после монтажа
- Пазогребневые плиты можно легко пилить, гвоздить, строгать, фрезеровать, что облегчает прокладку электропроводки и трубопровода
- У перегородок из пазогребневых плит отличная звукоизоляция
- Экономия полезной площади за счет более тонкой, по сравнению с кирпичом, толщины перегородок
- Являются негорючими





**AKSOLIT™**

ООО «Фоника Гипс»  
422828, Республика Татарстан,  
Камско-Устьинский район,  
с. Сюкеево, ул. Волжская, д. 24

Контактные данные:  
тел.: +7 (84377) 3-65-00  
факс: +7 (84377)3-65-01  
e-mail: fg@aksolit.com