



Компания  
"Омид  
Семнан  
Гипс"





## Общая информация

Компания "Омид Семнан Гипс" была основана в 1991 году по иранскому календарю (1991/1992 гг.). С момента своего основания компания постоянно стремится производить разнообразные и качественные продукты, ориентируясь на потребности рынка и современные технологии. В последние годы, учитывая тенденцию к индустриализации жилищного строительства в Иране, компания инвестировала в развитие и модернизацию своих производственных линий в соответствии с международными стандартами, привлекая опытных и квалифицированных специалистов.

## Производственные мощности

В настоящее время завод, благодаря новой линии смешивания, способен производить от 200 до 300 тонн различных видов гипсовых смесей ежедневно. В ассортимент продукции входят такие виды, как распыляемый гипс, гипс для гипсокартона (Гиптон), гипс для финишной отделки и другие.

## Экологическая ответственность

Компания соблюдает экологические параметры и использует систему фильтрации воздуха типа "бэг-фильтр", что делает её одной из экологически чистых промышленных предприятий.

## Продуктовые преимущества

При разработке новых продуктов компания уделяет особое внимание следующим аспектам:

- Легкость
- Повышенная прочность
- Увеличение скорости применения
- Яркость конечного покрытия
- Снижение расхода гипса на квадратный метр
- Возможность использования в условиях высокой влажности
- Улучшение звукоизоляционных свойств
- Гибкость
- Повышенная устойчивость к истиранию и огню
- Адаптация современных технологий
- Доступная цена

## Сертификаты и стандарты

Результатом деятельности компании стало получение ряда сертификатов, включая:

- Национальный стандарт Ирана
- Сертификат Центра исследований дорог, жилищного и городского строительства Ирана
- Европейский стандарт (CE)
- Система менеджмента качества ISO 9001:2008

## Политика компании

В корпоративной политике "Омид Семнан Гипс" особое внимание уделяется соблюдению законодательных требований, прав потребителей и социальных обязательств. Для обеспечения стабильного качества продукции и её соответствия высоким стандартам на всех этапах производства проводятся физико-химические испытания.





Omid Semnan Industrial Gypsum Company was established in 1991 and throughout the years of its activity, it has always tried to produce diverse and quality products based on the needs of the market and modern technology. In this regard, in recent years, according to the process of housing industrialization in Iran, the company has invested in the development and modernization of its factory lines based on the world's standards by employing experienced and skilled workers.

This factory is currently able to produce 200 to 300 tons of mixed plasters daily such as spray plaster, Gypton plaster, Finishing plaster, etc. This company is considered one of the green industries by observing and testing environmental parameters and having a bag filter system. The company is always in production of new products regarding Lighten, more strength, faster utilization, brighter final surface, reduction of plaster consumption per square meter, ability to be used in humid areas, improvement of sound absorption, flexibility, resistance to abrasion, more resistance against fire, localization of modern technologies and reasonable price has been considered.

The result of this company's activities is obtaining the Iranian national standard (ISIRI) certificate and the certificate of the Road, Housing and Urban Development Research Center (BHRC), the European standard (CE) and the ISO 9002:2008 quality management system. In the company's policy, in addition to complying with legal requirements, compliance with consumer rights and social obligations has always been considered, and physical and chemical tests are carried out professionally in all production stations in order to achieve the right product and permanent quality stability.





## Строительный белый гипс

### Описание продукта

Строительный белый гипс обладает ярко-белым цветом и умеренным временем схватывания. Благодаря оптимальной гранулометрии, этот гипс позволяет мастеру легко работать с раствором, создавая гладкую и прочную поверхность. Продукт можно использовать с добавлением соответствующего количества грунта для подложки.

### Инструкция по применению

1. Налейте необходимое количество воды в емкость.
2. Порошок гипса постепенно добавляйте в воду, чтобы он впитывался и намокал.
3. Медленно перемешивайте раствор до получения однородной массы.

### Пропорции смешивания

- Необходимое количество воды: 1000 мл
- Количество гипсового порошка: 1200-1300 грамм
- Соотношение воды и гипса: 4 части воды на 5 частей гипса.

### Normal wall plaster

Omid Semnan Gypsum Company have the best quality gypsum mines in Semnan Iran and using it to produce whitest and brightest gypsum along with high strength Gypsum Plaster, stucco is a building material used for coating walls and ceilings. It is manufactured as a dry powder and is mixed with water to form a paste when used. The reaction with water liberates heat through crystallization and the hydrated plaster then hardens. Plaster can be relatively easily worked with metal tools.

Product Specification		характеристики продукта
Amount of water / cc	1000	Количество воды / мл
Amount of powder/gram	1200 - 1300	Количество порошка / грамм
The ratio of a measure of water to powder	5 to 6.5	Соотношение воды и порошка (чашка)
Initial Setting time / min	7 - 8:30	Начальное время захвата / минут
Final Setting time / min	17:30 -19	Окончательное время захвата/мин
Bending strength	3.3 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на изгиб
Compressive strength	7.4 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на сжатие



## Микронизированный гипс

### Описание продукта

Этот продукт представляет собой строительный гипс, разделенный с помощью сепаратора. Благодаря более мелкому зерну по сравнению с обычным гипсом, он обладает лучшими характеристиками для использования в скульптуре, фарфоровой промышленности, литье и других промышленных применениях. Кроме того, этот продукт можно использовать для финишной побелки, чтобы получить гладкую и ровную поверхность. Гранулометрия продукта может регулироваться и заказываться в диапазоне от 50 до 130 меш.

### Инструкция по применению

1. Налейте необходимое количество воды в емкость.
2. Порошок гипса постепенно добавляйте в воду, чтобы он впитывался и намокал.
3. Медленно перемешивайте раствор до получения однородной массы.

### Пропорции смешивания

- Необходимое количество воды: 1000 мл
- Количество гипсового порошка: 1200-1300 грамм
- Соотношение воды и гипса: 4 части воды на 5 частей гипса.

## Micronized gypsum

Omid Semnan micronized gypsum with its superfine grading has no need for sieving . this product can be used for final layer in hand plastering and make smooth and shiny surface and also It is used in molding sculpting and etc.

Product Specification		характеристики продукта
Amount of water / cc	1000	Количество воды / мл
Amount of powder/gram	1200 - 1300	Количество порошка / грамм
The ratio of a measure of water to powder	5 to 6.5	Соотношение воды и порошка (чашка)
Initial Setting time / min	7	Начальное время захвата / минут
Final Setting time / min	17:30 to 19	Окончательное время захвата/мин
Bending strength	2.5 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на изгиб
Compressive strength	5 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на сжатие





## Бетогипс (Гиптон)

### Введение

Сегодня в строительстве все чаще используются бетонные стены и потолки. Из-за низкого поглощения влаги бетонными поверхностями их оштукатуривание является проблематичным. Преимущества данного раствора включают улучшение звукоизоляции и звукопоглощения.

### Внимание:

Толщина нанесения раствора на гладкие поверхности стен и потолков не должна превышать 3 см. При необходимости нанесения более толстого слоя поверхность должна быть предварительно подготовлена с использованием соответствующей сетки.

### Инструкция по применению

Соотношение смеси: 1350-1450 грамм гипса на 1000 мл воды (5 частей воды на 6 частей порошка). Для приготовления раствора рекомендуется добавлять порошок в воду. Через 40 секунд после добавления порошка аккуратно перемешайте раствор вручную в течение трех минут или при помощи электрического миксера на низкой скорости в течение одной минуты до получения однородной массы.

## BetoGips (Gypton)

Nowadays, with the expansion of the use of concrete walls and ceilings in constructions and due to the low moisture absorption of concrete surfaces, we are facing the problem of coating on these surfaces, and traditional plasters on these surfaces have low adhesion, BetoGips was produced to solve this problem. Also, one of the advantages of this mortar can be mentioned is the increase in sound absorption.

Product Specification		характеристики продукта
Amount of water / cc	1000	Количество воды / мл
Amount of powder/gram	1350 - 1450	Количество порошка / грамм
The ratio of a measure of water to powder	5 to 7	Соотношение воды и порошка (чашка)
Initial capture time / min	20 - 30	Начальное время захвата / минут
Secondary capture time / min	35 - 50	Окончательное время захвата/мин
Bending strength	2.3 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на изгиб
Compressive strength	5.4 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на сжатие

### Внимание:

При работе с этим продуктом используйте перчатки.





## Гипс Сива (легкий ручной гипс)

### Общая информация

Гипс Сива, или легкий ручной гипс, представляет собой раствор с особыми свойствами, который имеет множество технических преимуществ по сравнению с традиционными покрытиями. Во многих странах этот раствор заменил традиционный гипс. Среди его характеристик можно отметить высокую скорость нанесения, теплоизоляцию, гибкость, однородность, низкие отходы, стойкость к истиранию, устойчивость к царапинам, огнестойкость, отсутствие необходимости в использовании смоляных покрытий перед покраской и возможность использования в качестве мастичной основы.

### Внимание:

Толщина слоя этого раствора должна быть от 8 до 20 мм.

### Инструкция по применению

Соотношение для приготовления раствора: 1000 граммов гипса на 630 мл воды (соотношение воды к порошку: 3 части воды на 5 частей порошка). Количество воды может регулироваться в зависимости от скорости нанесения раствора, погодных условий и других факторов.

1. Насыпьте порошок в воду.
2. Через 40 секунд медленно перемешивайте раствор вручную в течение трех минут или с помощью электрического миксера на низкой скорости в течение одной минуты, пока не получите однородный раствор.

## Siva Plaster (Hand Plaster)

Nowadays, with the expansion of the use of concrete walls and ceilings in constructions and due to the low moisture absorption of concrete surfaces, we are facing the problem of coating on these surfaces, and traditional plasters on these surfaces have low adhesion, Betogips was produced to solve this problem. Also, one of the advantages of this mortar can be mentioned is the increase in sound absorption.

Product Specification		характеристики продукта
Amount of water / cc	630	Количество воды / мл
Amount of powder/gram	1000	Количество порошка / грамм
The ratio of a measure of water to powder	3 to 5	Соотношение воды и порошка (чашка)
Initial Setting time / min	90 - 110	Начальное время захвата / минут
Final Setting time / min	140 - 160	Окончательное время захвата/мин
Bending strength	1 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на изгиб
Compressive strength	2 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на сжатие

### Внимание:

При смешивании этого продукта используйте перчатки.







## Гипс сатен (отделочный гипс)

### Описание продукта

Этот продукт предназначен для финишного покрытия штукатурки. Он используется в качестве тонкого слоя, который применяется в качестве финальной отделки. Также этот продукт может использоваться для ремонта поврежденных и неровных поверхностей. После нанесения этого гипса поверхность становится полностью гладкой и ровной, и его использование значительно проще по сравнению с другими типами растворов. Этот продукт можно применять не только на гипсовых поверхностях, но и на деревянных, гипсовых блоках, гипсовых панелях и более грубых поверхностях. Во всем мире этот раствор используется как декоративный с многочисленными возможностями применения.

### Внимание:

Этот финишный раствор предназначен для нанесения очень тонким слоем.

### Инструкция по применению

Соотношение для приготовления раствора: 1000 граммов гипса на 600 мл воды (приблизительно 3 части воды на 5 частей гипса). Количество воды может регулироваться в зависимости от скорости нанесения раствора, погодных условий и других факторов.

1. Насыпьте гипс в воду.
2. Через 40 секунд медленно перемешивайте раствор вручную в течение трех минут или с помощью электрического миксера на низкой скорости в течение одной минуты, пока не получите однородный раствор.

### Finishing Plaster (Satan)

Omid Semnan Satan gypsum use as finishing plaster for final coating . after mixing with water, is applied as thin membrane Satan also use for coating the scratched plaster surfaces and providing a glossy and shiny surface. It can be applied on other surface, such as, gypsum block surfaces, gypsum panel , gypsum board surfaces and coarser surfaces.

Product Specification		характеристики продукта
Amount of water/CC	600	Количество воды / мл
Amount of powder / grams	1000	Количество порошка / грамм
The ratio of water powder	3 to 5	Соотношение воды и порошка (чашка)
Initial setting time / min	60 to 70	Начальное время захвата / минут
Final setting time / min	90 to 110	Окончательное время захвата/мин
Bending strength /N/mm <sup>2</sup>	1.1 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на изгиб
Compressive strength/ N/mm <sup>2</sup>	2 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на сжатие





## Противопожарный гипс

### Введение

Противопожарный гипс - это облегченный продукт, обладающий высокой устойчивостью к теплу и огню, что позволяет ему дольше защищать конструктивные элементы здания по сравнению с обычным гипсом. Преимущества этого раствора включают высокую скорость нанесения и возможность отказаться от других противопожарных покрытий. После нанесения этот раствор можно окрашивать без необходимости в дополнительной подготовке поверхности. Толщина слоя определяется проектировщиками в зависимости от требований противопожарной защиты и конструкции здания.

### Инструкция по применению

Соотношение смеси: приблизительно 1350-1450 грамм гипса на 1000 мл воды (6 частей порошка на 5 частей воды). Порошок следует добавлять в воду и через 40 секунд аккуратно перемешивать вручную в течение 3 минут или при помощи электрического миксера на низкой скорости в течение одной минуты до получения однородной массы.

### Внимание:

При работе с этим продуктом используйте перчатки.

## Perlite gypsum plaster (fire resistant)

Fire resistant plaster is a lightweight product that is more resistant to heat and fire and can resist the transfer of fire and heat to structural components of the building for a longer period of time than other plasters. Also, one of the advantages of this mortar is its high execution speed, the possibility of removing other fireproof coatings. After applying this mortar, the surface can be painted easily without the need for undercoating. The thickness of this mortar is determined according to the design of the designer engineers for fireproof coatings and the structure.

Product Specification		характеристики продукта
Reaction to fire	A1	Реакция на огонь
coefficient of thermal conductivity	0.26 W/(m·K)	Коэффициент теплопередачи
PH	13	РН
Bending strength	1 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на изгиб
Compressive strength	2.5 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на сжатие
Dry density	800 kg/m <sup>3</sup>	сухая плотность
Efficiency( 100kg Powder)	110 Liter (Mortar)	Эффективность (100 кг порошка)
Consumption (10 mm Thickness)	10 kg	Потребление (Толщина 10 мм)





## Гипс Джет Гипс (распыляемый гипс)

### Введение

Этот раствор наносится с помощью машины для распыления гипса, хотя его также можно наносить вручную. Среди характеристик этого раствора можно отметить высокую скорость нанесения, теплоизоляцию, гибкость, однородность, низкие отходы, быстрое высыхание, стойкость к истиранию, устойчивость к царапинам, огнестойкость и отсутствие необходимости в использовании смоляных покрытий перед покраской.

**Толщина нанесения:** от 8 до 25 мм.

### Инструкция по применению

Соотношение для приготовления раствора: 600 мл воды на 1000 граммов порошка Джет Гипс (соотношение воды к порошку: 3 части воды на 5 частей порошка). Количество воды для раствора при использовании машины для распыления гипса зависит от типа устройства и его настроек, как указано в руководстве пользователя устройства.

### Внимание:

При работе с этим продуктом используйте перчатки.

## Jet Gips (Spray Plaster)

This product is a kind of light weighting product group .This mortar is usually sprayed by machines in the world. Although the traditional method is also possible. To be used this product is suitable for all different surface, such as clay, cement block, brick, light cement block, Styrofoam etc. The main features of this product are its high-speed performance and its thermal insulation. Its other features include: flexibility, minimal waste, quick dry, wear resistance, scratch resistance and fire resistance .The average thickness of this mortar is in between 8 to 25 mm

Product Specification		характеристики продукта
Reaction to fire	A1	Реакция на огонь
coefficient of thermal conductivity	0.26 W/(m·K)	Коэффициент теплопередачи
PH	13	PH
Bending strength	1 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на изгиб
Compressive strength	2.5 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на сжатие
Dry density	800 kg/m <sup>3</sup>	сухая плотность
Efficiency( 100kg Powder)	110 Liter (Mortar)	Эффективность (100 кг порошка)
Consumption (10 mm Thickness)	10 kg	Потребление (Толщина 10 мм)





## Шпатлевка для швов

### Общая информация

Шпатлевка для швов используется для заделки швов гипсокартонных листов с использованием армирующей ленты. Толщина нанесения этого продукта после установки листов составляет 1-3 мм. Основная цель продукта – предотвращение появления трещин в швах между гипсокартонными листами. Также этот продукт можно использовать для тонкого слоя на поврежденных гипсокартонных поверхностях или стенах, а также для заполнения отверстий и швов в гипсовых деталях и стенах.

### Инструкция по применению

1. Налейте воду в контейнер.
2. Постепенно добавляйте шпатлевочный порошок в воду, рассыпая его по поверхности воды.  
- Соотношение: 1000 грамм порошка на 700 мл воды (5 частей порошка на 3,5 части воды).
3. Подождите 2-3 минуты, чтобы порошок впитал воду.
4. Аккуратно перемешивайте смесь вручную в течение 3 минут или с помощью электрического миксера в течение 1 минуты, пока не получите однородную массу.

### Примечание:

Шпатлевочные работы должны проводиться при температуре выше 10 градусов Цельсия.

### Внимание:

При работе с этим продуктом используйте перчатки.

## SARIR joint filler

Sarir jointing materials produce a smooth, continuous, crack-resistant lining surface ready for priming and final decoration. A number of jointing specifications are available to suit the board type, site preference and method of application. When taping and jointing, Sarir Joint Filler is suitable for application of the taping coat only. It sets to a hard finish and is ideal for use on plasterboard joints under Sarir Finish Plasters.

Product Specification		характеристики продукта
Amount of water / cc	700	Количество воды / мл
Amount of powder/gram	1000	Количество порошка / грамм
The ratio of a measure of water to powder	3.5 to 3.5	Соотношение воды и порошка (чашка)
Initial Setting time / min	50 to 60	Начальное время захвата / минут
Final Setting time / min	60 to 90	Окончательное время захвата/мин





## Шпаклевка Мастик

### Введение

С развитием сухих строительных систем для стен и потолков зданий возрастает потребность в соответствующих растворах. Порошок мастика является продуктом этой группы и предназначен для подготовки стен и потолков перед покраской. Основная функция этого продукта — устранение теневых эффектов, возникающих из-за различия материалов под покраской. Порошок мастика подходит для покрытия всех поверхностей после завершения этапов заделки швов и подготовки поверхности, а также для создания гладкой поверхности и устранения швов перед покраской.

### Инструкция по применению

1. Налейте воду в емкость.
2. Постепенно добавляйте порошок в воду, позволяя ему пропитываться. Примерное соотношение: на 1 кг порошка мастика используется 700 мл воды (соотношение воды к порошку: 3.5 части воды на 5 частей порошка).
3. Медленно перемешивайте раствор до получения однородной массы.
4. Подождите 2 - 3 минуты, затем снова перемешайте раствор до получения однородной пасты.
5. Нанесите раствор тонким слоем на поверхность с помощью шпателя или гладилки.

### Внимание:

Наличие любых примесей, таких как соль или гипс, а также использование воды с высокой температурой могут снизить время работы и прочность раствора. При перемешивании используйте перчатки. Этот продукт не следует использовать в качестве заделочного раствора для швов.

## Mastic Putty

Sarir mastic powder to make the surface smooth and avoid creating shadows and appears on the joints (the color is the result of different material) after treatment and before painting Sealant Applied Sarir mastic powder supplied ready to use and it can be used for the following: used for leveling gypsum dry walls (with tape) , for covering the entire surface (after completion of the joint lining), commonly called mastic working. By using can be an expression of different shades of the color materials and absorption of different colors is prevented.

Product Specification		характеристики продукта
Amount of water/CC	700	Количество воды / мл
Amount of powder / grams	1000	Количество порошка / грамм
The ratio of water powder	3.5 to 5	Соотношение воды и порошка (чашка)
Initial setting time / min	75 to 95	Начальное время захвата / минут
Final setting time / min	120 to 160	Окончательное время захвата/мин





## Шпатлевка для покраски

### Общая информация

Шпатлевка для покраски используется для выравнивания гипсовых и негипсовых поверхностей, чтобы получить гладкую и ровную поверхность перед покраской или наклейкой обоев. Этот продукт позволяет создать однородную поверхность, заполняя трещины и швы на стенах, и предотвращает появление теней после покраски. Продукт готов к использованию и не требует добавления дополнительных компонентов, таких как масло или растворитель. Преимущества включают в себя быструю подготовку, отсутствие запаха и аллергических реакций, возможность смешивания, отсутствие необходимости в краске, масле для шпатлевки и растворителе, совместимость с масляными, пластиковыми и акриловыми красками, возможность применения на всех поверхностях, мягкость и легкость шлифования, а также устойчивость к растрескиванию.

### Инструкция по применению

1. Налейте воду в контейнер.
2. Постепенно и аккуратно добавьте шпатлевочный порошок в воду, рассыпая его по поверхности воды.  
- Соотношение: 1000 грамм порошка на 700 мл воды (5 частей порошка на 3,5 части воды).
3. Дайте порошку пропитаться водой в течение 23- минут.
4. Перемешайте смесь.
5. После образования раствора, дайте ему настояться 23- минуты, затем снова перемешайте до получения однородной массы.

### Примечание:

Для приготовления шпатлевки добавляйте только воду. Этот продукт не требует просеивания.

### Внимание:

При работе с этим продуктом используйте перчатки.

## Painting putty

Sarir putty is a ready-to-use, multi-purpose filler. It is suitable for a wide range of interior applications such as non-structural filling, leveling, patching and repair concrete, cement and gypsum boards for before painting. Sarir putty is made from highest quality and selected non-toxic fillers. It may also be applied on covered outdoor areas which are not exposed to rain and humidity, such as lanai or terrace.

Product Specification		Спецификации продукта
Amount of water / cc	700	Количество воды / мл
Amount of powder/gram	1000	Количество порошка / грамм
The ratio of a measure of water to powder	3.5 to 5	Соотношение воды к порошку / к песку
Initial capture time / min	75 to 90	Время начального затвердевания / минут
Secondary capture time / min	120 to 160	Время окончательного затвердевания / минут
Bending strength	2 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на изгиб
Compressive strength	5.2 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на сжатие
Consumption	1kg/m <sup>2</sup> /mm	Потребление





## Косметический шпаклевочный порошок

### Описание продукта

Этот продукт представляет собой тонкослойный порошок раствор на основе цемента. Состав этого порошка включает минеральные вещества и химические добавки, что делает его подходящим для использования как на внешних, так и на внутренних поверхностях зданий. Этот продукт предназначен для шпаклевки цементных, бетонных, каменных и гипсовых поверхностей и обладает стойкостью к влаге благодаря своим компонентам. Порошок выпускается в белом и сером цветах, и его можно смешивать с другими цветными порошками. Рекомендуемая толщина для шпаклевки этим продуктом составляет 23- мм, а для ремонта трещин лучше сначала очистить и подготовить место трещины перед нанесением шпаклевки.

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и свободной от любой грязи и пыли. Для глубоких трещин и участков, подверженных вибрациям, рекомендуется использовать армирующую ленту вместе со шпаклевкой для ремонта.

### Инструкция по применению

Для приготовления раствора используйте 330380- мл воды на 1000 г порошка (соотношение воды к порошку 1:3). Смешайте раствор тщательно в течение 3 минут. Затем дайте раствору постоять 23- минуты и снова перемешайте в течение 3 минут до получения однородной массы. Рекомендуется использовать электрический миксер для смешивания.

## Cosmetic putty powder

Cosmetic Putty is a white /gray cement based fine powder which provides an ideal finishing for concrete / cement plastered walls and ceiling. It provides damp resistant smooth finish for further application of all kinds of paints. (Damp resistance means resistance to water in humid air & not physical water contacts / leakages).

- It gives pleasing look to interiors & exteriors.
- It is fine powder to be mixed with water as advised for direct application on plastered surface of the interiors /exteriors to get silky and shiny finish. • Can be used on concrete, rendered wall, hollow block, precast walls, concrete ceilings, calcium silicate bricks & aerated light weight blocks

Product Specification		Спецификации продукта
Amount of water / cc	330	Количество воды / мл
Amount of powder/gram	1000	Количество порошка / грамм
The ratio of a measure of water to powder	1 to 3	Соотношение воды и порошка (чашка)
Initial Setting time / min	45 to 60	Начальное время захвата / минут
Final Setting time / min	55 to 75	Окончательное время захвата/мин





## Готовый к употреблению клей для плитки

### Описание продукта

Клей для плитки готов к употреблению и может легко использоваться в ремонтных и строительных процессах для укладки плитки, керамики и камня на различные поверхности.

### Подготовка поверхности

1. Очистите поверхность от загрязнений и жира.
2. Если поверхность неровная, перед использованием выровняйте и очистите её.

### Инструкция по применению

1. С помощью зубчатого шпателя нанесите достаточное количество клея на обратную сторону плитки, керамики или на рабочую поверхность.
2. Затем установите плитку, керамику или камень в нужное место.

### Примечание:

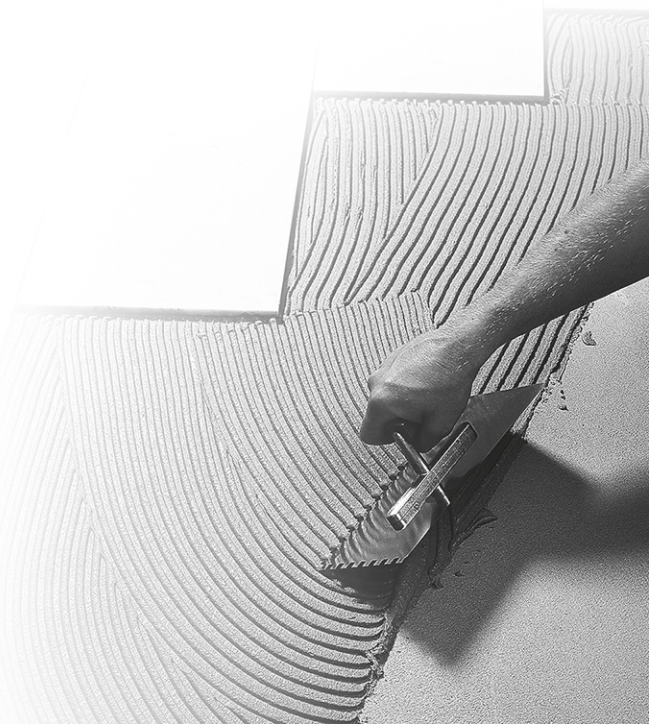
Обязательно используйте подходящий зубчатый шпатель для правильного нанесения клея и укладки плитки в зависимости от её размеров и характеристик.

## Sarir Tile Paste (ready to use)

Sarir Tile Paste is an economical, high quality, all-purpose acrylic adhesive for tiles and clinkers. It is ideally suited for use on exterior and interior surfaces of concrete, plasterboard, etc.

Sarir Tile Paste is ready-mixed and easy to apply by notched trowel

Product Specification		Спецификации продукта
Color	Cream	Цвет
Chloride Ion	5000 gr	Хлорид-ион
PH	7	РН
Bending Strength gr/cm <sup>3</sup>	1.6	Конкретный вес







## Затирочный порошок

### Описание продукта

Этот продукт предназначен для затирки швов между плиткой и керамикой на стенах и полах ванных комнат и туалетов. Обладает оптимальной текучестью для заполнения швов между плитками, а также используется для установки унитазов, блокирования путей насекомых и других целей. Поставляется в одно- и двухкомпонентных вариантах и в различных упаковках.

### Подготовка поверхности

1. Перед использованием поверхность должна быть очищена от жира и пыли.
2. При необходимости очистите швы между плитками с помощью металлической щетки и удалите старый раствор.

### Инструкция по применению

1. Насыпьте затирочный порошок в емкость и добавьте необходимое количество воды.
2. Медленно перемешивайте раствор вручную до получения однородной массы.
3. С помощью шпателя нанесите раствор в швы между плитками.
4. Удалите излишки раствора с поверхности плитки.

**Примечание:** В двухкомпонентных растворах вместо воды добавляется специальная жидкость. При необходимости добавьте воду для регулировки густоты раствора.

**Внимание:** Избегайте попадания воды на затирочные швы в течение 24 часов после нанесения.

## Sarir Tile Joint Filler

Sarir Tile Joint Filler is a polymer cementitious tile grout used internal and external application. it is suitable for grouting ceramic tiles, vitrified tiles, marbles, granites, mosaics and natural stone in the wall and floor.

Product Specification		Спецификации продукта
Amount of water	700 cc	Количество воды
Amount of powder	5000 gr	Количество порошка
Compressive Strength	15 N/mm <sup>2</sup>	толкающее сопротивление
Bending Strength	5.2 N/mm <sup>2</sup>	Прочность на изгиб
Shrinkage	3 mm/m	усадка
Working Temperature	+5 to +25°C	рабочая температура
Working Time	1 (Hour)	рабочее время
Connection Width (Thickness)	2 to 20 (mm)	Ширина соединения (толщина)



*Scan Me*



@GACH\_SANATI\_OMID\_SEMNAAN



---

Офис: 4-й этаж, № 185, улица Сохреварди, проспект Бехешти, Тегеран, Иран.

Почтовый индекс: 1533666568 / Телефон: +982188518740 / Факс: +982188502749

Завод: Семнан, Фирузко-роуд, Мазандаранская горнодобывающая дорога, Семнан

Телефон: +982333604449 / Факс: +982333604220

---

Office : 4th floor, No 185,After Sohrevardi St, Beheshti Ave, Tehran, Iran

Postal code :1533666568 / Tell : +982188518740 / Fax : +982188502749

Site:[www.omidgypsum.com](http://www.omidgypsum.com) / Email : [Omidgypsum@yahoo.com](mailto:Omidgypsum@yahoo.com)

Factory : Mine road of semnan mazandaran , firoozkooh road , semnan ,iran

Tell : +982333604449 / Fax : +982333604220

---