

## **SILIKONSKI ZARIBAN OMET 2,0 / 2,5 СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА С ЗАТИРАНИЕМ 2,0 / 2,5**

## **SILIKONSKI GLAJEN OMET 1,5 / 2,0 / 2,5 СИЛИКОНОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1,5 / 2,0 / 2,5**

### **Описание и области применения**

Силиконовые декоративные штукатурки – это пастообразные штукатурки, уже приготовленные для работы, которые предназначены для декоративной защиты фасадных поверхностей, прежде всего в системах тепловой изоляции (JUBIZOL фасадная система). Также их можно употреблять для декоративной отделки внутренних стеновых поверхностей. Толщина тонкослойной штукатурки обычно немного больше, чем диаметр самого толстого зерна в строительной смеси.

**ШТУКАТУРКИ С ЗАТИРАНИЕМ** (2 грануляции: 2,0 и 2,5 мм) имеют – в зависимости от способа затирания (горизонтально, вертикально или круговыми движениями) – характерную разборождённую структуру, похожую на дубовую кору.

**ЗАГЛАЖЕННЫЕ ШТУКАТУРКИ** (3 грануляции: 1,5, 2,0 и 2,5 мм) имеют в зависимости от грануляции – равномерно заглаженную структуру, которая немного напоминает мелкозернистую структуру штукатурки с обстругиванием. Штукатурка отличается высокой крепкостью, хорошей схватываемостью с основанием, достаточно

высокими паро пропускающими качествами (разряд 2 по EN ISO 7783-2) и высокой устойчивостью на воздействие дымных газов и ультрафиолетовых лучей, а прежде всего высокими водоотталкивающими качествами (разряд 3 по EN 1062-3), поэтому данные штукатурки особенно подходят для декоративной защиты фасадных поверхностей высоких объектов, которые подвергаются сильному воздействию осадков.

#### **Состав:**

Водная дисперсия силиконовых и акриловых связывающих веществ, минеральные наполнители, неорганические пигменты, специальные добавки. Все силиконовые штукатурки дополнительно защищены от влияния стеновой плесени и водорослей. Высохшая штукатурка является с медицинской точки зрения безукоризненной.

#### **Цветовые оттенки:**

128 оттенков по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ (смешивающая система Jub-a). Возможно нюансирование с некоторыми оттенками UNITON-a (оттенки 1 - 7, 9 и 15 количеством до 750 мл/30 кг штукатурки).

#### **Основание**

Основание должно быть ровным, немного шероховатым (мелкозернистая штукатурка),

крепким, сухим и чистым, без плохо связанных между собой частиц, без пыли, без легко растворимых в воде солей, без жировых нанесений и других нечистот.

Новонанесённые основные штукатурки просушиваем от 3 до 4 недель (для каждого см толщины хотя бы от 7 до 10 дней, для лёгких – теплоизоляционных штукатурок это время от 5 до 7 дней), для бетонных оснований время сушения - минимально один месяц (приведённое время сушения основания относится к нормальным условиям: температура = +20 °С, относительная влажность воздуха = 65 %). Старые крепкие штукатурки очищаем от всех плохо схватившихся нанесений, набрызгов и других декоративных нанесений. Поверхности, которые заражены стеновой плесенью или водорослями перед нанесением штукатурок необходимо обязательно продезинфицировать и очистить. Мытье с струей горячей воды или пара особенно рекомендуем для всех бетонных оснований.

#### **Соответствующие**

**основания:** мелкозернистые минеральные штукатурки всех видов, основные штукатурки теплоизоляционных систем (JUBIZOL фасадная система), бетонные поверхности, цементно-волокнистые и

картонно-гипсовые плиты, ДСП. Возможно нанесение на хорошо схватившиеся старые фасадные грунтовки.

**Неподходящие основания:**

все поверхности, которые покрашены с красками изготовленными на основе мела, поверхности покрашенные с маслянными красками, лаками и эмалями, поверхности из пластмасс, деревянные поверхности.

**Подготовка строительного раствора**

Строительный раствор в ведре хорошо размешиваем с помощью строительного, ручного, электрического размешивателя. По необходимости, смесь разводим, однако не больше, чем с 1% воды.

**ВНИМАНИЕ!**

В тех случаях, когда для отдельных стенных поверхностей необходимо больше, чем одно ведро

строительного раствора, во избежание появления пятен из-за возможной разницы в цветовых оттенках, строительный раствор необходимо в соответствующей по величине посуде эгализировать. Эгализацию производим ещё с особой тщательностью, если речь идёт о нюансированных штукатурках и в тех случаях, когда на одну и ту же стенную поверхность наносим штукатурки разных **производственных серий и разных дат производства.**

ОСНОВАНИЕ	ОСНОВНАЯ ГРУНТОВКА	РАСХОД	ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ
мелкозернистая штукатурка, основная штукатурка тепло-изоляционных систем	JUBOSIL F (в оттенке штукатурки) : вода = 1 : 1	JUBOSIL F ~ 120 мл/м <sup>2</sup>	4 – 6 часов (температура = +20 °С, относительная влажность воздуха = 65 %)
	JUBOSIL G (разведён с водой 1 : 1)	JUBOSIL G ~ 100 мл/м <sup>2</sup>	
гладкие, плохо впитывающие поверхности: бетон, гипсово-картонные плиты, цементно-волокнистые плиты, ДСП	VEZAKRIL	~ 300 мл/м <sup>2</sup>	минимально 12 часов (температура = +20 °С, относительная влажность воздуха = 65 %)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

штукатурка	Густота (кг/дм <sup>3</sup> )	время сушения (температура = +20 °С, относительная влажность воздуха = 65 %)		паропроницаемость EN ISO 7783-2		впитывание воды EN 1062-3 (кг/м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup> )	схватываемость с известково-цементной штукатуркой EN 24624 (Н/мм <sup>2</sup> ) (МПа)
		сухое на ощупь	защита перед осадками	μ (-)	Sd (м)		
SNZ 2,0	~ 1,70	~ 6 часов	~ 24 часа	< 100	< 0,20	< 0,06	> 0,50
SNZ 2,5	~ 1,75	~ 6 часов	~ 24 часа	< 100	< 0,20	< 0,06	> 0,50
SNG 1,5	~ 1,80	~ 6 часов	~ 24 часа	< 170	< 0,35	< 0,06	> 0,50
SNG 2,0	~ 1,85	~ 6 часов	~ 24 часа	< 170	< 0,35	< 0,06	> 0,50
SNG 2,5	~ 1,90	~ 6 часов	~ 24 часа	< 170	< 0,45	< 0,06	> 0,50

Примечания:

SNZ: **SILIKONSKI ZARIBAN OMET (СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА С ЗАТИРАНИЕМ)**

SNG: **SILIKONSKI GLAJEN OMET (СИЛИКОНОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА)**

### Нанесение штукатурок

Строительный раствор приготовленный для нанесения можно наносить в ручную – с нержавеющей стальной гладилкой – или машинным способом ( например: WAGNER PC 30, PC 25 и PC 5) – толщиной, как можно ближе к диаметру самого толстого песочного зерна в строительной смеси. Лишний материал, не смотря на способ нанесения, отстраняем с помощью нержавеющей стальной гладилки.

### СИЛИКОНОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА.

Сразу или несколько минут после нанесения (зависит от впитываемости основания и от микроклиматических условий!), поверхность

штукатурки заглаживаем с круговыми движениями с помощью твёрдой, гладкой, пластмассовой гладилкой, до достижения как можно больше равномерного и заполненного вида.

### СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА С ЗАТИРАНИЕМ.

Несколько минут после нанесения (обычно 10, можно также раньше или позднее, зависит от впитываемости основания и от микроклиматических условий, поверхность штукатурки затрем с помощью твёрдой пластмассовой гладилки. Затирываем горизонтально, вертикально или круговыми движениями, пока не получим желаемую структуру. Несколько минут после затёрки поверхность штукатурки ещё немного заглаживаем с помощью чистой,

нержавеющей, стальной гладилкой.

### Температура нанесения:

Нанесение силиконовых штукатурок возможно только при соответствующих микроклиматических условиях: температура воздуха и стенного основания не должны быть ниже от +5 °С и выше от +30 °С, относительная влажность воздуха < 80%. Фасадные поверхности защищаем от солнца, ветра и осадков с помощью занавесок, однако не смотря на такую защиту, штукатурку не наносим при дожде, тумане или сильном ветре (≥30 км/ч).

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Нанесение штукатурок необходимо производить без остановок – от одного края поверхности до другого. На стенных поверхностях, которые распространяются через

несколько этажей, штукатурку наносим одновременно на всех этажах: с нанесением штукатурка в таком случае всегда начинаем на верхнем этаже, на нижних этажах штукатурку наносим с "ступенчатым замыком".

Большие стенные поверхности разделяем с соответствующими по ширине желобами, окантовками, изготовленными из строительного раствора и другими украшениями,

рамками или какими-либо другими способами разделяем на небольшие поверхности, при этом избегаем возможным проблемам при непрерывном нанесении штукатурки, а также неэстетичному виду из-за возможно не достаточно ровного основания. Состыковку поверхностей в внешних и внутренних углах облегчает воспроизведение тонко заглаженных поясов, шириной несколько см, которые отделанным поверхностям придают приятный

декоративный эффект. Декоративно заглаженные пояса, желоба, строительные окантовки, рамки и т.п. обычно производим перед нанесением декоративной штукатурки. Их защищаем с соответствующими фасадными красками, при этом обращаем внимание на то, их безконтрольно не наносили через края на поверхности, подготовленные для нанесения декоративной штукатурки.

### Расход, условия хранения, упаковка

ШТУКАТУРКА	Расход (кг/м <sup>2</sup> )	Упаковка	Условия хранения при складировании в неповреждённой упаковке, закрытой оригинальным способом, не допускать замерзания, защищать перед прямым солнцем
Силиконовая штукатурка с затиранием 2,0	~ 2,8	Пластмассовое ведро по 30 кг	не менее 12 месяцев
Силиконовая штукатурка с затиранием 2,5	~ 3,5	Пластмассовое ведро по 30 кг	не менее 12 месяцев
Силиконовая заглаженная штукатурка 1,5	~ 2,9	Пластмассовое ведро по 30 кг	не менее 12 месяцев
Силиконовая заглаженная штукатурка 2,0	~ 3,1	Пластмассовое ведро по 30 кг	не менее 12 месяцев
Силиконовая заглаженная штукатурка 2,5	~ 4,7	Пластмассовое ведро по 30 кг	не менее 12 месяцев

### Чистка инструмента

Инструменты сразу после употребления необходимо тщательно помыть с водой.

#### ВНИМАНИЕ!

Перед нанесением силиконовых красок, грунтовок и штукатурок необходимо тщательно защитить оконные стёкла, оконные и дверные рамы, а также подоконники, возможные пятна необходимо сразу же отстранить, так как позднее их **не возможно удалить.**

### Техника безопасности

Учитывайте общие правила и указания по технике безопасности при строительных или штукатурно-малярных работах, употребление специальных, защищающих средств и особые меры предосторожности при нанесении силиконовых штукатурок не нужны.

### Как поступать с отходами

Текущие строительные отходы относятся к **отходам с классификационным**

**номером 08 01 03.** Текущих строительных отходов нельзя отстранять вместе с хозяйственными отходами, выливать в воду или канализацию. Остатки штукатурки смешиваем вместе с цементом и затвердевшую строительную смесь относим к отходам **с классификационным номером 17 07 01.**

### Цветовые оттенки – предупреждение!

Из-за неправильной подготовки основания, не уважения правил эгализации при подготовке строительной смеси и/или из-за нанесения штукатурки в неподходящих условиях погоды или из-за несоответствующих микроклиматических условий (высокая относительная влажность воздуха, низкие температуры) может на поверхности нанесённой штукатурки прийти до неодинаковости в цветовом оттенке или до появления пятен и разводов, за что мы не несём никакой ответственности.

Поверхности, имеющие пятна можно эгализировать с помощью эгализационной, микроармированной, фасадной краски REVITALCOLOR AG.

### Медицинская безукоризненность

На основе исследований Завода за медицинскую безопасность в городе Марибор, высушенные нанесения силиконовых штукатурок, не вредят здоровью.

### Контроль качества

ISO 9001 и ISO 14001, постоянные проверки в собственных лабораториях и иногда в различных независимых профессиональных организациях в Словении и зарубежом.

### Связь с другими изделиями Jub-a

Смотри также технические листы:

**01** Основные грунтовки,  
**15** Revitalcolor AG

Технические рекомендации в данном проспекте даны на основе нашего опыта и с целью достижения при употреблении изделий оптимальных результатов. За ущерб, произошедший из-за ошибочного выбора изделия, из-за неправильного употребления или из-за некачественной работы, не несём никакой ответственности. Между одинаковыми штукатурками из различных производственных серий возможна небольшая разница в цветовых оттенках, однако от данных в цветовых картах отступают самое большое на  $\Delta E = 1,0$  и  $\Delta a = 0,4$ . Для контроля указанных отклонений существует техника проверки высохшего нанесения штукатурки на стандартный тестный картон. Разница в цветовых оттенках, которая является последствием нанесения штукатурки на различно впитывающие и шероховатые основания не могут быть предметом рекламации.

Данный технический лист дополняет и заменяет все предыдущие выпуски, за собой сохраняем право до возможных позднейших изменений и дополнений. Февраль 2002

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
тел.: (01) 588 41 00 н.с., 588 42 17 продажа, 588 42 18 (080/15 56) консультирование; fax: (01) 588 42 50 продажа,  
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si

