



# SILANIT

## СИЛИКОНОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления и пропитывания бетонных, цементно-известковых, гипсокартонных и других впитывающих поверхностей перед нанесением штукатурки, шпатлёвки, водно-дисперсионных красок. Рекомендуется использовать перед окрашиванием фасадными красками KOLORIT FASILIT, KOLORIT STANDART A. Укрепляет поверхность, придает водоотталкивающие свойства, и в то же время не препятствует выходу через поверхность газообразной влаги (водяных паров), уменьшает влагопоглощение обработанной поверхности, чем снижает риск появления высолов и других негативных явлений, вызванных впитыванием и миграцией воды. Грунт глубоко проникает в поверхность, обеспечивая долговременную защиту, повышает атмосферостойкость покрытия, снижает расход краски.

Применяют для грунтования фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий, в том числе исторических памятников архитектуры, зданий в приморской зоне. Также для грунтования стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Возможно использование в качестве защитной пропитки для консервации декоративной кладки из пористого природного (например, песчаника) или искусственного камня на вертикальных поверхностях. Не рекомендуется на каменных поверхностях с плотной непористой структурой (гранит, мрамор и др.).

## БЕЗОПАСНОСТЬ ГРУНТА



Грунт является нетоксичным и пожаробезопасным, не содержит органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/EC (подкатегория h <30 г/л).



Грунт отвечает требованиям СОУ OEM 08.002.12.019:2014 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», которые разработаны в соответствии с ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1998, IDT). Сертификат выдан органом по экологической маркировке ВГО «Живая планета».

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав</b>	Водная дисперсия акрилатного сополимера и силиконовой эмульсии с функциональными добавками.
<b>Расход на 1 слой</b>	До 10 м2/л. На расход влияют состояние обрабатываемой поверхности, а также метод и условия нанесения.
<b>Сухой остаток</b>	ок. 8,0 %.
<b>Плотность</b>	ок. 1,0 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить щёткой, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018" – 0,023". Допускается разбавлять до 50% по объёму.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	Полное высыхание не ранее, чем через 5 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Блеск</b>	Матовый (ДСТУ EN 13300:2012).
<b>Цвет</b>	Молочно-белый, после высыхания бесцветный.
<b>Хранение</b>	Не допускать замораживания грунта! Грунт хранить и транспортировать при температуре +5 °C ...+30 °C в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке.
<b>Тара</b>	2 л, 5 л, 10 л.
<b>Нормативный документ</b>	ТУ В.2.7-24.3-2476322-002:2015

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при нанесении</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, материала и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +28°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Влажность обрабатываемой поверхности не выше 4%. Не наносить материал на мокрую или невпитывающую поверхность.
------------------------------	---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Предварительная подготовка

Свежую известково-цементную штукатурку обрабатывать не ранее, чем через 4 недели, бетонные блоки — после одного отопительного сезона, зашпатлеванные поверхности — через 1-5 суток в зависимости от толщины слоя и условий нанесения. Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой. Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от грязи, пыли, плесени, высолов, жирных пятен. При необходимости выровнять поверхность шпатлевкой, подходящей для данной поверхности. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.

## Применение

Грунт тщательно перемешать перед применением и периодически перемешивать во время использования. Для сильно впитывающих оснований средство наносить неразбавленным, для слабо впитывающих допускается разведение водой 1:1.

ПОВЕРХНОСТЬ	СТЕПЕНЬ РАЗБАВЛЕНИЯ
Слабая, осыпающаяся штукатурка. Газобетон.	Не разбавлять
Прочная штукатурка. Минеральная декоративная штукатурка «Короед», «Барашек».	4 части грунтовочного состава: 1 часть воды
Бетон.	3 : 1
Гипсокартонная плита.	2 : 1
Готовые к применению шпатлевки.	1 : 1

Готовый раствор наносить в один слой щеткой, кистью или распылением методом "мокрый по мокрому" (2-3 прохода подряд по мере впитывания, не допуская высыхания). Для того, чтобы избежать появления глянца после высыхания, грунт должен полностью впитаться. Поверхность можно окрашивать после полного ее высыхания, но не ранее, чем через 5 часов после нанесения грунтовки.

## Очистка инструментов

После применения промыть водой или моющим средством.

## Охрана труда

Грунт не содержит легколетучих органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На материал имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## **Охрана окружающей среды**

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях, практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не несет ответственности за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.