

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



SAKRET KS S

Силикатная структурная краска для наружных работ

17 04 28

Совершенно матовая воднодисперсионная силикатна	я структурная краска для минеральных поверхностей
---	---

Применение:	• Для наружных работ			
	Для отделки фасадов			
Сфера использования:	• Для бетонных поверхностей			
	 Для известковой, известково-цементной штукатурки 			
	 для известковой, известково-цементной штукатурки Для силикатного кирпича 			
	-	Для окраски новых поверхностей		
	 Для поверхностей, ранее окрашенных известковой, известково-цементной, си- 			
	 для поверхностей, ранее окрашенных известковой, известково-ц ликатной красками Не пригодна для поверхностей, ранее окрашенных алкидной, акр 			
	, paries stpailerings, and Alleri, attributes, siste			
Свойства:	 коновой красками Силикатная краска с наполнителем, образующим структурное покрытие 			
	 Силикатная краска с наполнителем, образующим структурное покрытие Экологически чистая Негорючая 			
	 Петорючая Совершенно матовая Обладает отличной паропроницаемостью 			
		Обладает отличной паропроницаемостью Обладает хорошей укрывистостью		
	 Соладает хорошей укрывистостью Содержит вещества, замедляющие распространение колоний микроор 			
	• Содержит вещества, замедляющие распространение колонии микроорганиз- мов			
Компоненты:	• Раствор силиката калия			
	 Дисперсия акрилового сополимера 			
	 дисперсия акрилового сополимера Пигменты 			
	Инертные наполнители			
	• Биоцид			
	Технологические добавки			
Toyuuu ookuo yoooktobu	технологические досавки			
Технические характери- стики:	Цвет	Белая и тонируемая		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	(в светлые и средние тона)		
	Максимальный размер зерна	0,5 мм		
	Разбавитель	Вода		
	Степень блеска	Совершенно матовая		

Цвет	Белая и тонируемая (в светлые и средние тона)	
Максимальный размер зерна	0,5 мм	
Разбавитель	Вода	
Степень блеска	Совершенно матовая	
Паропроницаемость (ISO 7783-2)	Sd < 0,14 м, класс 1	
Гидрофобность (EN 1062-3)	$W > 0.5 \text{ кг/м}^2/4^{0.5}, \text{ класс 1}$	
Время высыхания при 23°C и относительной влажности воздуха 50%	12 часов для повторной окраски	
Плотность, г/см ³	1,58 – 1,62	
рН	10 – 11,5	
Содержание сухого вещества, %	65	



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



SAKRET KS S

Силикатная структурная краска для наружных работ

17 04 28

Подготовка основания:

- Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной (влажность поверхности ≤ 2%)
- Ранее неокрашенные поверхности очистить от солей, пыли и грязи
- Плотные и гладкие бетонные поверхности, оставшиеся после снятия опалубки, обработать пескоструйным аппаратом или стальной щёткой
- Свежие поверхности после окончания строительных работ можно красить не ранее, чем:
 - Бетон- через 28 дней
 - Цементно-известковые штукатурки (SAKRET CLP+, MAP-MFF) через 14 дней
 - Минеральные декоративные штукатурки (SAKRET SBP, MRP) через 14 дней
 - Готовые декоративные силикатные, силиконо силикатные штукатурки (SAKRET SIL, SMS) после полного высыхания
- Ранее окрашенные поверхности очистить от отлупившейся краски
- Трещины и другие неровности заделать шпаклёвкой FIN Plus, SFP, SFP Fine, LCC 1, CC фирмы SAKRET. Шпаклёвку выбрать соответствующую основанию.
 Для выравнивания минеральных поверхностей не использовать шпаклёвки на основе полимерного связующего
- В случае больших повреждений поверхности можно использовать штукатурки CLP Plus, PM Super, ZM фирмы SAKRET
- Дать затвердеть используемому для ремонта материалу
- Колонии микроорганизмов, если такие имеются, обработать средством SAK-RET FR
- Защитить места, не предусмотренные для окраски (металлические поверхности, стёкла окон и т.д.)
- Поверхность загрунтовать грунтом SAKRET KS G или SAKRET KS P
- Грунт нанести столько, сколько поверхность способна впитать

Окраска:

- Окраску можно производить через 12 часов после грунтования
- Краску перед применением тщательно перемешать
- Краска готова к применению
- Наносить с помощью структурного ролика для текстурных красок
- Единые участки поверхности окрашивать в один заход, чтобы избежать образования мест стыков

Дополнительные указания по применению:

- Температура воздуха и поверхности во время окрашивания и высыхания должна быть не ниже +5°C, относительная влажность воздуха не выше 80%
- Не окрашивать под воздействием прямых солнечных лучей, во время дождя и сильного ветра
- Если для окраски объекта необходимо более одной упаковки краски, для получения однотонной поверхности рекомендуется остатки краски из начатой упаковки (примерно ¼) добавить в следующую упаковку краски и перемешать, эту процедуру повторять до полного завершения окрасочных работ
- Различная пористость окрашиваемой поверхности, а также изменение температуры и влажности во время окраски и высыхания могут вызвать неравномерность тона
- Инструменты вымыть водой сразу после выполнения работ



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



SAKRET KS S

Силикатная структурная краска для наружных работ

17 04 28

31 1 17 1
 2 – 4 м²/л при однократном нанесении Расход зависит от пористости и шероховатости поверхности, а также от метода и условий нанесения
• ПП ведро 9 л / полный паллет 33 шт.
 Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке – 24 месяца Хранить при температуре от +5°C до +30°C
• Беречь от мороза!
 Упаковку утилизировать в соответствии с требованиями местного законода- тельства
 Информация по безопасности указана в паспорте безопасности и на упаковке продукта
 Предельно допустимое содержание ЛОВ (подгруппа А/с) 40 г/л. Максимальное содержание ЛОВ в продукте 20 г/л
• Технические данные относятся к температуре +23±2°C и относительной влажности воздуха 50±5%

Цвет (база)	Упаковка 1	Упаковка 2	Штрихкод
	9 л	33 шт./пал.	4751006565005

Предоставленная в технической спецификации информация основана на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкции по применению продукта. В случае вопросов и неясностей, пожалуйста, обращайтесь к производителю или продавцу. Информация о безопасности доступна в паспорте безопасности продукта, задекларированные показатели – в декларации эксплуатационных свойств.