

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### НАЗНАЧЕНИЕ

Краска фасадная силиконовая TimTek 860-С предназначена для создания гладкого декоративно защитного покрытия на минеральных основаниях. Применяется для окрашивания фасадов, цоколей, стен и потолков в жилых, административных, складских, торговых, промышленных и других помещениях, в местах общественного пользования, на балконах и террасах в насыщенные и темные тона. Рекомендуются для использования в системе фасадной теплоизоляции TimTek. Продукт выпускается в виде базы С под колеровку в насыщенные и темные тона.



### СВОЙСТВА

- Водоотталкивающая, образует прочное гидрофобное покрытие с надежной защитой от дождя и влаги
- Повышенная паро-проницаемость
- Атмосферостойкая
- Защита от УФ-излучения
- Высокая укрывистость, обеспечивает экономичный расход
- Равномерная самоочистка
- Экологически безопасна, не имеет резкого запаха
- Защищает покрытие от плесени и грибка
- Краска колеруется по системе колеровки NCS, RAL

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет базы	бесцветный
Базы под колеровку	С
Колеровка	ColorChart ,NCS, RAL
Расход, на два слоя*	0,2-0,3 л/м <sup>2</sup>
Плотность	1,4 -1,49 кг/дм <sup>3</sup>
Время высыхания до следующего слоя**	не менее 1 ч
Стойкость к статическому воздействию воды	не менее 24 ч
Группа горючести	(ГОСТ 30244-94) - Г1
Группа воспламеняемости	(ГОСТ 30402-96) - В1
Группа дымообразующей способности	(ГОСТ 12.1.044-89) - Д1
Группа токсичности продуктов горения	(ГОСТ 12.1.044-89) - Т1
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Температура хранения и транспортировки	+5°С...+30°С
Срок годности	12 месяцев
Фасовка	13 кг (9л)
Морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов

\*Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основания, квалификации мастера, инструмента и может отличаться от указанного.

\*\*Время высыхания краски соответствует заявленному при условии работы с материалом при температуре

20°С и влажности 60%

## СОСТАВ

Вода, акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, минеральные наполнители, пигменты, специальные добавки

## КОЛЕРОВКА

Краска колеруется в любой цвет в соответствии с системой колеровки ColorChart, NCS, RAL водно-дисперсионными пастами. Применяемые для колеровки пасты устойчивы к атмосферным воздействиям, обладают щелочестойкостью и цветостойкостью. **Обращаем внимание, что один и тот же цвет воспринимается по-разному в зависимости от типа и фактуры основания, а также в разное время суток и время года, при разных погодных условиях.** Перед началом работ рекомендуем нанести небольшое количество краски на основание для проверки соответствия цвета краски требуемому.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основания должны быть прочными, сухими, свободными от загрязнений и разделяющих веществ. Полностью удалите мох, растения, обветшалые покрытия и отложения грязи. После очистки подложка должна быть прочной, чистой, свободной от разделяющих веществ и обладать несущей способностью. Бетонные поверхности перед окрашиванием должны выстоять один отопительный сезон, оштукатуренные и ошпаклеванные поверхности рекомендуем окрашивать не ранее чем через 1 месяц после окончания работ. Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением краску тщательно перемешать. При длительном хранении возможно незначительное расслоение материала с образованием разводов темного цвета, которые имеют природный характер и не влияют на конечные свойства и характеристики продукта. Допускается разбавление водой не более 5% от массы. При добавлении воды в краску состав тщательно перемешать. Следует учитывать, что разбавление водой может влиять на итоговый оттенок краски. При окрашивании больших площадей рекомендуем тщательно перемешать краску из нескольких ведер в одной большой емкости. Не добавлять в краску другие материалы, а также не смешивать с материалами и красками других производителей.

## НАНЕСЕНИЕ

Осуществлять работы необходимо при температуре от +5°C до +30°C и влажности не более 70%. Во избежание отслаивания лакокрасочных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания. На здании должны быть заранее установлены системы водостока, водоотливы, подоконные отливы и закрытые парапеты крыш. Наносить краску в два слоя кистью, валиком или краскопультом. Защищать окрашиваемую поверхность в процессе работы и в течение 14 суток после окончания работ от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра фасадной сеткой или пленкой. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается и может приводить к неоднородности цвета. Не рекомендуется нанесение материала: при сильном ветре или сухове, на влажные либо замерзшие поверхности с наледью, во время дождя либо тумана, при прямых солнечных лучах (в случае незащищенных поверхностей). Будьте осторожны при опасности ночных заморозков. Высокие температуры в летнее время сокращают время высыхания (возможно выгорание покрытий без защитного покрытия). Для предотвращения образования стыков и наплывов рекомендуем работать «мокрым по мокрому». Во избежание разнотона рекомендуется

р а б о т а т ь

одним инструментом и на поверхности в одной плоскости использовать краску одной партии. Рекомендуем делать перерывы в работе по архитектурным границам или от одного декоративного элемента до другого. При необходимости сделать перерыв в работе или создания многоцветного покрытия рекомендуем использовать малярную ленту: клеить ее в месте стыка цветов или окончания работ; завершать работу, окрашивая поверхность с заходом на ленту; после высыхания краски ленту удалить. Следующий слой краски наносить не ранее чем через 1 час после нанесения предыдущего. Рекомендуем очистить руки, инструменты, тару теплой водой сразу после завершения работ. Засохшая краска удаляется только механически или растворителем

## МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ

Для нанесения механизированным способом мы рекомендуем использовать оборудование для безвоздушного нанесения с использованием форсунки 721 при выдаваемом давлении в 200 bar.

## УХОД

Окрашенную поверхность, после полного высыхания слоя краски, допускается мыть водой под небольшим напором без применения чистящих средств

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив высыхание материала. Хранить в недоступном для детей месте.

## УТИЛИЗАЦИЯ

После использования пустую укупоренную тару удаляют на бытовую свалку.

## СЕРВИС И ГАРАНТИЯ

Соответствие материала ТУ 20.30.22-101-88457641-2025

**МАССА НЕТТО:** 9л/13кг

Дату изготовления, номер партии см. на стикере.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «ПК Седрус Юг», Россия, 357107, Ставропольский край,  
г. Невинномысск, ул. Низяева, 1М



### АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

357107, Россия, Ставропольский край,  
г. Невинномысск, ул. Низяева, 1М

По вопросам дистрибуции и для претензий потребителей обращаться по тел. 8 (901) 779-78-65



**+79017797865**

**zakaz@timtek.pro**