

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска фасадная силиконовая TimTek 860-А 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. Рекомендуются для использования в системе фасадной теплоизоляции TimTek. Продукт выпускается в виде базы под колеровку



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	белый
Базы под колеровку	А
Колеровка	ColorChart ,NCS, RAL
Расход, на два слоя*	0,2-0,3 л/м ²
Плотность База А	1,53-1,55 кг/дм ³
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 краскопультom. 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 работать одним инструментом и на поверхности в одной плоскости использовать краску о д н о й .

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 обра-
щаться по тел. 8 (901) 779-78-65



+79017797865
zakaz@timtek.pro