

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в том числе при устройстве системы фасадной теплоизоляции TimTek. Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах, для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Соединяет в себе достоинства силикатных и силиконовых штукатурок и характеризуются высокой паропроницаемостью, стойкостью к загрязнению и грибкам, низким водопоглощением. Данный материал обладает стойкостью к атмосферным и механическим нагрузкам, ультрафиолету. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой ColorChart, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.



СВОЙСТВА

- Высокая паро-проницаемость
- Устойчива к грибкам и плесени
- Обладает эффектом самоочистения
- Гидрофобная поверхность
- Стойкая к воздействию ультрафиолета
- Атмосферо- и морозостойкая
- Колеруется согласно системам ColorChart, NCS, RAL
- Фактуры «Короед» фракция 2.0
- Экологически безопасна
- Для ручного и механизированного нанесения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет базы	супербелый
Прочность сцепления с основанием	≥ 1 МПа
Стойкость к статическому воздействию воды, не менее	24 часа
Морозостойкость	не менее 5 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+65°C
Срок хранения	24 месяца
Вес упаковки	25 кг

СОСТАВ

Готовая декоративная штукатурная смесь изготовлена на основе воды, дисперсия сополимеров силикатов, силиконов и акриловых полимеров, минеральных наполнителей и пигментов. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

КОЛЕРОВКА

Штукатурка TimTek №870 колеруется NCS, RAL натуральными фасадными пигментами. 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 штукатурки на основание для проверки соответствия цвета штукатурки требуемому.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пено- и газобетонные, цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, акриловые, силиконовые, силикатно-силиконовые, силикатные основания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. Основание должно быть твёрдым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, смазок, краски любых веществ, ослабляющих адгезивную способность финишного покрытия. Цементные штукатурки должны быть выдержаны не менее 7 дней. Монолитные бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, каверн, выступов и иных дефектов. Декоративный штукатурный слой не скрывает дефектов основания! Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой TimTek, рекомендованной для применения в данных условиях. Основание рекомендуется обработать кварцевым усиленным грунтом TimTek 740 Prof для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения. Рекомендуется применять грунт, колерованный в цвет используемой декоративной штукатурки. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 4 часа . .

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Непосредственно перед применением декоративную штукатурку необходимо перемешать в заводской упаковке в течение 1 минуты на низких оборотах строительным миксером или электродрелью с соответствующей насадкой. При необходимости возможно добавление небольшого количества воды (не более 200 мл на ведро 25 кг) для получения нужной консистенции. При этом, во избежание разнотона, равное количество воды необходимо добавить в каждое ведро штукатурки, используемой на одном объекте.

НАНЕСЕНИЕ

Осуществлять работы необходимо при температуре от +5°C до +30°C и влажности не более 70%. Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали которую держат под углом 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал теркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой терки которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Фактуру «Шуба» формируют мелкими круговыми движениями терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки. Фактуру «Короед» формируют поступательными движениями. В зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные, вертика-

льные, круговые или перекрестные борозды. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой! Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков.

МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ

Для механизированного нанесения декоративных штукатурок применяйте мини-штукатурные станции с компрессором и хоппер-ковшом. Для нанесения рекомендуем установить давление 6-7 атм. Размер сопла необходимо выбирать 4-6 мм в зависимости от фракции выбранной штукатурки. Наносить на расстоянии от стены 40-50см

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратить затвердевание раствора. Беречь от детей.

УТИЛИЗАЦИЯ

После использования пустую укупоренную тару удаляют на бытовую свалку.

ФАКТУРА	РАЗМЕР ФРАКЦИИ	РАСХОД СМЕСИ
«КОРОЕД»	2,0мм	2,8-3,1кг/м2

СЕРВИС И ГАРАНТИЯ

Соответствие материала ТУ 20.30.22-102-88457641-2025

МАССА НЕТТО: 25кг

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



WhatsApp



+79017797865

zakaz@timtek.pro