



TIKKURILA

FINNGARD SILICONE PROTECT

СИЛИКОНОВАЯ ГИДРОФОБНАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

ТИП

Водоразбавляемая силиконовая фасадная краска. Применяется для окраски традиционных известково-цементных и цементных штукатурок, минеральных штукатурок и бетонных поверхностей. Может использоваться для вторичной окраски поверхностей ранее окрашенных дисперсионными красками, а также силикатных поверхностей.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Особенно рекомендуется для ремонта систем теплоизоляции из пенополистирола и минеральной ваты.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

- Создает гидрофобную поверхность с низким водопоглощением, что обеспечивает высокую прочность
- Паропроницаема — позволяет отводить влагу от стены
- Поверхность обладает высокой устойчивостью к грибкам, плесени и водорослям
- Устойчива к грязи
- Доступна в широкой цветовой гамме из цветовой карты Tikkurila Facade 760



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

FINNGARD SILICONE PROTECT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	База AP и C. Цвета из цветовой коллекции Tikkurila «Facade» и выбранные цвета из NCS и RAL. Рекомендуется выполнить соответствующую цветовую выборку на площади 1-2 м ² . При выборе цвета для фасадов, особенно подвергающихся интенсивному воздействию солнечного света, который может значительно нагревать поверхность, рекомендуется использовать цвет с более высоким коэффициентом отражения. Мы рекомендуем использовать цвет, коэффициент отражения которого больше 40%. Значения светоотражения приведены в цветовой коллекции Tikkurila FACADE 760.
Блеск	Глубокоматовый
Расход	Расход составляет 6–9 м ² /л за один слой, в зависимости от впитываемости и структуры основания, способа нанесения и используемого инструмента. Для определения фактического расхода на конкретной поверхности рекомендуется провести пробное нанесение. Это позволит точнее рассчитать покрытие и убедиться, что материал подходит для конкретных условий.
Способ нанесения	Валик, распылитель или кисть.
Время высыхания	При температуре +23±2°C и относительной влажности воздуха 50±5% поверхность высыхает в течение 3 часов. Следующий слой можно наносить не ранее чем через 12 часов. Время сушки и возможность нанесения следующего слоя зависят от толщины плёнки, температуры и влажности воздуха в процессе окраски.
Плотность (кг/л)	Приблизительно 1,5 кг/л в соответствии с EN ISO 2811-1:2012P
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	V2 EN ISO 7783-2:2001P
Водопроницаемость (EN 1062-3)	W3 EN 1062-3:2008P
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	C0 EN 1062-6:2003P
Сухой остаток по объему (%)	60
Средняя толщина стены	E250<E2=<100, wg PN-EN 1062-1:2005P
Фракция зерна	S1 drobne, wg PN-EN ISO 1524:2013:06E
Предельная величина ЛОС	Кат. А/с. Допустимое содержание ЛОС с 2010 г. – 40 г/л. Продукт содержит менее 40 г/л ЛОС.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

FINNGARD SILICONE PROTECT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Работать при температуре воздуха и основания не ниже +5 °С и не выше +25 °С.

Избегать прямых солнечных лучей, относительной влажности выше 80%, дождя и мороза.

Защитить окрашенное покрытие от дождя минимум на 48 часов — при оптимальных условиях: температура +20°С, относительная влажность ниже 55%.

При повышенной влажности и более низких температурах воздуха и основания этот интервал может увеличиваться.

Предварительная подготовка

Основание должно быть несущим, сухим и чистым. Влажность окрашенных оснований не должна превышать 4%. Изделия можно наносить мин. через 16 часов после грунтования Tikkurila Finngard Uni Primer. Изделие пригодно для использования в коммерческой форме, и перед использованием требует тщательного перемешивания, при необходимости разбавьте краску макс. до 5%. Наносите два слоя с интервалом мин. 12 часов. Во избежание образования полос и изменения цвета наносите краску непрерывным способом. Технологические перерывы запланируйте по краям стен. Обеспечьте достаточное количество краски из одной производственной партии. Краску из разных партий следует смешивать перед использованием. Не наносите на известковые покрытия и клеевые краски.

Необработанные поверхности:

Поверхности новых цементно-известковых, цементных и бетонных, выдержанных мин. 4 недели. Удалите отслаивающиеся части земли, грязь, жирные пятна и солевые высолы. Удалите водоросли, лишайники и грибки. Вымойте фасад водой под высоким давлением. Неровности и трещины выровнять раствором с составом, аналогичным исходному. Загрунтовать поверхность грунтовкой Tikkurila Finngard Uni Primer.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить рыхлые и отслаивающиеся материалы основания, отслаивающуюся краску, грязь, жирные пятна и солевые высолы. Вымыть фасад водой под высоким давлением. Окончательно удалить водоросли, лишайники и грибки. Удалить меловую основу (например, струйной очисткой). Неровности и трещины выровнять раствором с составом, аналогичным исходному. Загрунтовать поверхность грунтовкой Tikkurila Finngard Uni Primer. Перед обновлением старых покрытий следует выполнить пробное нанесение, которое оценит адгезию новой краски к окрашенной поверхности, например, путем крестообразного надреза и позволит оценить внешний вид и цвет покрытия.

Грунтование

Поверхность следует загрунтовать грунтовкой Finngard Uni Primer.

Окраска

Система нанесения: грунтовка + фасадная краска марки Tikkurila. Не наносить на горизонтальные поверхности, подверженные прямому воздействию погодных условий: дождя, снега. Производитель не несет ответственности за некачественное покрытие в случае несоблюдения вышеуказанных инструкций.

FINNGARD SILICONE PROTECT

EN 1504-2:2004


Tikkurila Polska S.A. ul. Mościckiego 23 39-200 Dębica, Polska
18
TIK-PL\1\FSP\2018
EN 1504-2:2004

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.