



TIKKURILA

FINNGARD ACRYL BETON E

ЭЛАСТОМЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ БЕТОНА**ТИП**

Акриловая эластомерная краска для защиты бетона

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Водно-дисперсионная эластомерная акриловая краска, компенсирующая усадочные свойства основания. Образует постоянно эластичное покрытие с отличной стойкостью к атмосферным воздействиям, низким водопоглощением, высокой адгезией, стойкостью цвета и хорошей паропроницаемостью, что защищает бетон от карбонизации. Подходит для окраски бетонных конструкций, строительных панелей и оштукатуренных бетонных поверхностей. Особенно рекомендуется для защиты от коррозии при окраске бетона (например, конструкций, парковок). Продукт также подходит для использования в помещениях, не предназначенных для постоянного проживания (например, гаражи, подвалы, склады и т.д.).

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

- Уменьшает усадочные трещины благодаря высокой постоянной эластичности, независимо от колебаний температуры (весь диапазон положительных и отрицательных температур).
- Замедляет процесс карбонизации (коррозии бетона) благодаря высокой герметичности к CO₂ и низкому водопоглощению.
- Образует покрытие с высокой стойкостью к химическим веществам и атмосферным воздействиям, может применяться, например, в промышленных и прибрежных условиях (повышенная влажность, частые дожди, сильный ветер, интенсивное солнце).



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 ACRYL BETON E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход	Ориентировочный расход — 3–5 м ² на литр за один слой. Покрытие зависит от впитываемости и структуры основания, метода нанесения и используемого инструмента. Чтобы точно определить расход для конкретной поверхности, рекомендуется выполнить пробное нанесение.
Способ нанесения	Валик, распылитель или кисть. При нанесении распылением используйте сопло не менее 0,027" — краску можно разбавить водой до 5%.
Время высыхания	При температуре +23±2°C и относительной влажности воздуха 50±5% покрытие высыхает в течение 4 часов. Наносить следующий слой можно не ранее чем через 12 часов. Время сушки и возможность повторного нанесения зависят от толщины слоя, температуры и влажности воздуха.
Плотность (кг/л)	Ориентировочная плотность: 1,3 кг/л.

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 ACRYL BETON E

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Выполняйте работы при температуре воздуха и поверхности от +5 °C до +25 °C.

Избегайте прямого солнечного света, влажности выше 80%, дождя и мороза.

Защитите краску от дождя не менее чем на 48 часов — при оптимальных условиях: температура +20 °C, относительная влажность ниже 55%.

При повышенной влажности и пониженной температуре воздуха или основания этот период может увеличиться.

Предварительная подготовка

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Влажность окрашиваемой поверхности не должна превышать 4%. Наносите продукт не ранее чем через 16 часов после грунтования.

Продукт подходит для использования в готовом виде. Перед применением требуется тщательное перемешивание или разбавление водой максимум до 5%. Наносите два слоя с интервалом не менее 12 часов. Чтобы избежать полос и изменения цвета, окрашивайте поверхность непрерывно. Планируйте технологические перерывы по краям стен. Обеспечьте достаточное количество краски из одной производственной партии. Перед применением смешайте краску из разных партий. Не наносите на известковые покрытия.

Сырые поверхности (ранее неокрашенные):

Поверхности новых цементно-известковых, цементных и бетонных штукатурок должны выдерживаться не менее 4 недель. Удалите рыхлый грунт, грязь, жирные пятна и солевые высолы. Удалите водоросли, лишайники и грибки с помощью чистящего средства согласно инструкции по его применению. Вымойте фасад под высоким давлением. Неровности и трещины выровняйте раствором, аналогичным по составу исходному. Загрунтуйте поверхность 30% разбавленным водой Tikkurila Finngard Acryl Beton E или Tikkurila Finngard Uni Primer.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалите рыхлые и отслаивающиеся участки основания, облупившуюся краску, грязь, жирные пятна и солевые высолы. Вымойте фасад под высоким давлением. Водоросли, лишайники и грибки удалите полностью с помощью чистящего средства согласно инструкции. Меловые основания удалите (например, абразивной очисткой). Неровности и трещины выровняйте раствором, аналогичным по составу исходному. Загрунтуйте поверхность 30% разбавленным водой Tikkurila Finngard Acryl Beton E или Tikkurila Finngard Uni Primer.

При реставрации старых покрытий необходимо провести пробное окрашивание для оценки адгезии новой краски к окрашенному основанию (например, с помощью сетки надрезов), а также для оценки внешнего вида и цвета покрытия. Положительный результат определяет возможность применения продукта.

Грунтование

30 % разбавленный (водой) Tikkurila Finngard Acryl Beton E или Tikkurila Finngard Uni Primer.

FINNGARD ACRYL BETON E

EN 1504-2

	
Tikkurila Polska S.A. ul. Mościckiego 23 39-200 Dębica	
TIK-1-FABE-2019	
EN 1504-2	
Проницаемость углекислого газа	

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.