

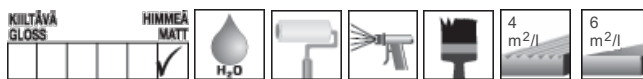


## Finngard 150 - Финнгард 150 защитная краска

Тип	Водоразбавляемая щелочестойкая акрилатная краска, защищающая бетон от воздействия влаги и карбонизации.
Область применения	Предназначена для окраски бетонных конструкций, строительных плит и поверхностей, полностью выравненных цементно-известковой штукатуркой.
Объекты применения	Применяется для окраски жилых, торговых, промышленных, складских и др. т.п. помещений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	ФА и FC
Цвета	Цвета по каталогу цветов для минеральных поверхностей "Фасад".  Колерование: Колеруется пигментными пастами "Аватинт Фасад". <a href="#">Каталог цветов для минеральных поверхностей "Фасад"</a>
Цветовые каталоги	
Степень блеска	Глубоко матовая
Расход	4-6 м <sup>2</sup> /л на однослойное покрытие. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
Тара	18 л.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло мин. 0,027", т.е., 0,68 мм. Допускается разбавлять до 10 % по объему.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности и 50%	Следующий слой можно наносить через 12 часов.
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	$S_d > 200$ м.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783)	$S_{d,CO_2} < 0,5$ м.
Прочность сцепления (ISO 4624)	$\geq 2,0$ N/мм <sup>2</sup> .
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$W < 0,1$ kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морской и промышленной среде.
Сухой остаток	Ок. 45%.
Плотность	1,4-1,6 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза. Температура краски и банки при хранении не должна превышать 35°C. Не хранить под прямыми лучами солнца. В неплотно закрытой или неполной таре не выдерживает длительного хранения. 573-серия
Код	
Свидетельство о государственной регистрации	<a href="#">Свидетельство о государственной регистрации</a>
Сертификат пожарной безопасности	<a href="#">Пожарный сертификат</a>



## Finngard 150 - Финнгард 150 защитная краска

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при обработке

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не ниже +5 °С, а относительная влажность воздуха – не выше 80 %. Не проводить окрасочные работы под прямыми лучами солнца.

#### Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность: Перед окраской новая бетонная и оштукатуренная поверхность должна быть достаточно сухой и твердой. Гладкие и стекловидные бетонные поверхности всегда должны быть обработаны механическим способом для достижения достаточного профиля поверхности и для удаления цементного клея. На продолжительность высыхания и отверждения влияют, среди прочего, условия высыхания и отверждения, а также толщина слоев отделочного раствора.

Неокрашенную поверхность очистить от грязи, пыли и высолов. Вымыть заплесневелую и покрытую мхом и т.п. поверхность моющим средством "Хомеенпойсто" в соответствии с инструкциями по применению. Гладкие и стеклообразные поверхности всегда механически обработать для получения необходимого профиля и удаления цементного клея. Очень пористые бетонные поверхности рекомендуется полностью выровнять цементным раствором "Финнсеко Политоп" или раствором для выравнивания "Финнсеко".

Ранее окрашенная поверхность: Очистить поверхность от загрязнений, пыли и высолов. Заплесневелую, покрытую мхом и т.п. поверхность промыть раствором "Хомеенпойсто" в соответствии с инструкцией по применению. Удалить шелушащиеся и слабодержащиеся слои старой краски. Способ удаления выбирается в зависимости от прочности подложки и типа удаляемой краски (например, стальная щетка, промывка горячей водой под давлением, гидропескопромывка).

Исправления, частичное и полное выравнивание бетонной поверхности произвести подходящими ремонтными растворами "Финнсеко" в соответствии с инструкцией по применению.

#### Грунтование

Необходимость грунтования определяется в каждом конкретном случае. Мелящуюся поверхность рекомендуется грунтовать грунтовкой "Гидросол". Водоотталкивающие свойства подложки можно улучшить с помощью "Силиконовой грунтовки". Грунтование производить в соответствии с инструкциями по применению вышеуказанных материалов.

#### Окраска

Окраску всегда производить двумя слоями. При необходимости, при нанесении грунтовочного слоя краску можно разбавлять водой до 5 %. Покрывной слой наносить неразбавленной краской.

#### Внимание!

Защитную краску "Финнгард 150" тщательно перемешать перед применением. Во избежание разницы в оттенке, для окраски сплошной поверхности запастись достаточным количеством краски одной партии изготовления. В случае применения краски разных партий места стыков рекомендуется окрасить смесью новой и старой партий (соотношение смешивания 1:1). Организовать работу так, чтобы стыки были в незаметном месте.

Сплошную поверхность окрашивать без перерыва.

Для обеспечения защитных свойств краски соблюдать рекомендуемый расход.

Обработку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, соблюдая меры по работе с асбестом, определенные в местном или национальном законодательстве (в Финляндии: Постановление правительства 1380/1994 и связанные с ним положения 318/2006 и 863/2010). На время работы защитить неокрашиваемые поверхности.

Под механическим воздействием на окрашенной поверхности, особенно темного цвета, могут появиться следы более светлого цвета. Это качество



## Finngard 150 - Финнгард 150 защитная краска

Очистка инструментов	характерно для всех матовых фасадных красок и никаким образом не влияет на их технические свойства. Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску удалить моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от очистки, поэтому рекомендуется границы моющегося участка установить по линиям конструкции. Очистку от отдельных, отслаивающихся от поверхности и загрязнений, производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки или ткани, избегая трения. Плесень устранить средством "Хомеенпойсто", после чего тщательно промыть поверхность чистой водой. Внимание! После применения "Хомеенпойсто" поверхность всегда нуждается в окраске.
Ремонтная окраска	Ремонтную окраску поверхностей, окрашенных ранее защитной краской "Финнгард 150", можно производить защитной краской "Финнгард 150", защитным покрытием "Финнгард 500", силиконовой краской "Финнгард", краской "Финнгард Гибрисил", затираемыми покрытиями "Финнгард 1,5 Н" и "Финнгард 3,0 Н".
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	(Cat A/c) 40 г/л (2010) Финнгард 150 содержит VOC (ЛОС) макс. 40 г/л.

### ОХРАНА ТРУДА

Продукт не классифицирован как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ТРАНСПОРТИРОВКА

Жидкие остатки передать в место сбора опасных отходов. Пустые, сухие банки можно вывозить на свалку – соблюдать местное законодательство.  
VAK/ADR -

### Дополнительная информация

Производитель	Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01301 VANTAA
Идентификационный номер сертификационного органа	0809
Последние две цифры года первоначальной регистрации	13
Номер декларации производительности	TIK-0573-5001
Номер сертификата заводского производственного контроля	0809-CPD-0773
Стандарт (например, EN 13813)	EN 1504-2:2004
Описание материала	Материалы для защиты и ремонта бетонных конструкций – Покрытие
Проницаемость углекислого газа	CO <sub>2SD</sub> > 50 m
Паропроницаемость	класс I, s <sub>D</sub> < 5 m
Водопоглощение	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>



## Finngard 150 - Финнгард 150 защитная краска

Прочность сцепления	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Реакция на огонь	F (NPD)
Содержание опасных веществ	NPD

jar210904 / inh070704 / kal / 290904 / 352-

□ 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.

**Выбрали продукт?  
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

