

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Новые и ранее неокрашенные поверхности очистить от пыли, грязи, меловых и известковых загрязнений. При необходимости обезжирить ацетоном или растворителем 646.

Для очень гладких поверхностей требуется увеличить шероховатость механическим (с помощью абразивов) или химическим (обработка 10 % раствором соляной кислоты с последующей промывкой водой для удаления остатков кислоты) способом.

Ранее окрашенные прочно держащиеся акриловые покрытия предварительно обработать наждачной бумагой или шлифовальными губками для снятия глянца.

Старые непрочно держащиеся покрытия удалить шпателем или скребком.

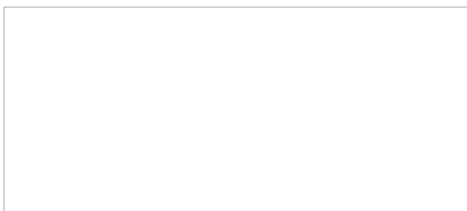
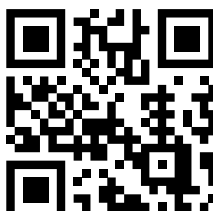


**Для получения качественного покрытия и снижения расхода ЛКМ поверхность необходимо обработать:**

**под лак** – грунтовками глубокого проникновения FLAGMAN 01, FLAGMAN 011 (концентрат), FLAGMAN 08 (водоотталкивающая).

**под краску** – грунтовками FLAGMAN 01, FLAGMAN 011.

Для получения покрытия, обладающего эффектом противоскольжения, под краску рекомендуется использовать фактурную грунтовку FLAGMAN 014 супер-контакт.

**FLAGMAN****BETTEX AQUA**

**СИСТЕМА СУПЕРСТОЙКОГО ПОКРЫТИЯ  
ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ**



стойкая к механическому износу



## Краска FLAGMAN BETTEX AQUA суперстойкое покрытие



Стойкая к механическому износу



ТИ № 103-ВА

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для окраски новых и ранее окрашенных акриловыми красками бетонных полов, цементно-песчаных стяжек, лестниц и стен, эксплуатирующихся внутри общественных, жилых и производственных зданий (торговые и выставочные залы, школы, кинотеатры и т.п.), в том числе неотапливаемых и (или) с повышенной влажностью (прачечные, склады, производственные и бытовые помещения, подвалы, балконы, гаражи и т.п.), а также бетонных и цементно-песчаных дорожек, бордюрного камня, тротуарной плитки, кирпича, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.

**СВОЙСТВА:** обладает высокой адгезией к бетону, обеспечивает надежную защиту бетона от воздействия воды, автомобильных жидкостей (масла, бензин, дизельное топливо, антифриз), слабых растворов щелочей, контакта горячих шин. Образует матовое покрытие, которое выдерживает механические воздействия, возникающие при эксплуатации (складские работы, движение автомобилей и т.д.), а также регулярные влажные уборки. Обеспечивает одновременно декоративный и антипылевый эффекты.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ:

Перед применением краску тщательно перемешать. При нанесении первого слоя при необходимости разбавить водой (не более 5 % от массы краски), при нанесении последующих слоев краску не разбавлять.

Наносить распылением, валиком или кистью на сухую, предварительно подготовленную поверхность в 2-3 слоя (в зависимости от твердости и впитывающей способности основания).

Для получения качественного покрытия следует наносить не менее 2-х слоев краски на подготовленную поверхность. Для получения особо стойкого и долговечного покрытия третий слой наносить бесцветным лаком FLAGMAN BETTEX AQUA. Данная система применима только для внутренних работ. Дополнительные рекомендации по системам окрашивания – см. в технической информации.

**РАСХОД:** на однослойное покрытие 120 - 200 г/м<sup>2</sup> без учета потерь.

**ЕМКОСТЬ И РАСХОД В 1 СЛОЙ:** 1 л: 5,5 - 9 м<sup>2</sup>, 3 л: 15 - 25 м<sup>2</sup>, 5 л: 30 - 50 м<sup>2</sup>, 11 л: 57,5 - 95,8 м<sup>2</sup>.

желтый	белый
красно-коричневый	светло-серый
зеленый	серый
синий	Цветовые оттенки отпечатаны типографским способом и могут отличаться от оригинала

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Окрасочные работы следует проводить при температуре окружающего воздуха, ЛКМ и окрашиваемой поверхности не ниже 10 °C. Рекомендуемая температура нанесения (15 - 25) °C. Влажность окрашиваемой поверхности при нанесении лака должна быть не более 8 %.

**Время высыхания каждого слоя** краски или лака при температуре (18 - 22) °C – не менее 2 ч. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания и выдержки может увеличиваться. Выдержка окрашенных поверхностей перед эксплуатацией для пешеходного движения – не менее 48 ч.

## Лак FLAGMAN BETTEX AQUA суперстойкое покрытие



Стойкий к механическому износу



ТИ № 128-ВА

БЕСЦВЕТНЫЙ ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ МАТОВЫЙ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ВЛАГОСТОЙКИЙ

СТОЙКИЙ К АВТОМОБИЛЬНЫМ ЖИДКОСТАМ И ГОРЯЧИМ ШИНАМ

ЭКОЛОГИЧНЫЙ, БЕЗ РЕЗКОГО ЗАПАХА

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для защитно-декоративной отделки новых и окрашенных краской FLAGMAN BETTEX AQUA бетонных полов, цементно-песчаных стяжек, лестниц и стен, находящихся под воздействием умеренных нагрузок, эксплуатирующихся внутри помещений, в том числе неотапливаемых и (или) с повышенной влажностью (гаражи, складские, торговые, бытовые помещения). Используется для внутренних работ с целью улучшения декоративных и прочностных характеристик комплексного покрытия в системе с краской FLAGMAN BETTEX AQUA в качестве финишного слоя. При двухслойном нанесении используется как самостоятельное покрытие.

**СВОЙСТВА:** придает поверхности одновременно защитно-декоративные и антипылевые свойства. Образует покрытие, стойкое к воздействию воды, слабых растворов щелочей, автомобильных жидкостей (масла, бензин, дизельное топливо, антифриз), к контакту горячих шин. Выдерживает регулярные влажные уборки.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ:

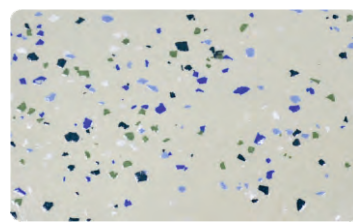
Перед применением лак тщательно перемешать. При нанесении первого слоя разбавить водой (не более 5 % от массы лака), при нанесении последующих слоев лак не разбавлять.

Наносить распылением, валиком или кистью на сухую, предварительно подготовленную поверхность в 1 - 2 слоя – в качестве финишного слоя в комплексном покрытии с краской FLAGMAN BETTEX AQUA или в 2 - 3 слоя в качестве самостоятельного.

При нанесении пневмоспрayingением диаметр сопла краскораспылителя – 1,5 - 1,8 мм; давление воздуха при распылении – 0,25 - 0,4 МПа.

**РАСХОД:** на однослойное покрытие – 90-150 г/м<sup>2</sup> без учета потерь, на двухслойное – 200-250 г/м<sup>2</sup>.

**ЕМКОСТЬ И РАСХОД В 1 СЛОЙ:** 1 л: 6 - 10 м<sup>2</sup>, 3 л: 166 - 27,7 м<sup>2</sup>, 5 л: 33 - 55,5 м<sup>2</sup>, 11 л: 66,6 - 111 м<sup>2</sup>.



Для придания окрашиваемой поверхности усиленного эффекта противоскользящего рекомендуется использовать в системе отделки флоки (строительные чипсы):

- 1 слой грунтовки FLAGMAN
- 2 слоя краски FLAGMAN BETTEX AQUA
- флоки
- 1 слой лака FLAGMAN BETTEX AQUA

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Расход может изменяться в зависимости от состояния и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

Краска и лак не пригодны для нанесения по старым эпоксидным, полиуретановым покрытиям, наливным полам, а также бетонным полам с упрочненным верхним слоем (топинговым).