

**F14 C**


Свидетельство о Государственной Регистрации № RU.77.01.34.008.E.000308.02.18  
 Выдано 14.02.2018 Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по городу Москве.

### Общая информация

Назначение:	Акриловая краска на водной основе с превосходными технологическими свойствами.
Особенности:	Быстро высыхает, хорошо очищается, не обладает сильным запахом.
Атмосферо-устойчивость:	Устойчивость к атмосферным воздействиям согласно стандарту DIN EN 18363-3.1.10.3.
ЛОС:	3 гр/л. Норма ЕС к данному виду продукции (Kat. A/c): 40 гр/л (2010).
Хим. состав:	Эластичная акриловая дисперсия, неорганические наполнители, добавки вода.
Фасовка:	<b>2,7л</b>

### Физические свойства

Цвет:	База С, полу-прозрачный
Степень блеска:	Полуматовый (степень блеска 14)
Плотность:	1,05 гр/мл
Содержание сухого в-ва:	33,9%
Вязкость:	Тиксотропный
Расход:	Нанесение в 2 слоя. 0,25 – 0,35 л/м <sup>2</sup> в два слоя (в зависимости от типа поверхности).
Укрывистость:	1 литр укрывает от 3 до 5м <sup>2</sup> (два слоя) в зависимости от типа окрашиваемой поверхности.
Колеровка:	Колеруется в темные оттенки

### Применение

Примечания:	Во избежание цветовых нюансов, следует перемешать продукты из разных производственных партий. Тщательно перемешайте продукт перед использованием.
Применение:	Наносить на ровную твердую поверхность без трещин. Используйте чистые инструменты. Не проводите работу, если свежеекрашенная поверхность находится под прямыми солнечными лучами.
Основа:	Поверхность должна быть сухой, чистой и твердой, свободной от пыли, масла, жира и других загрязняющих веществ. Неплотно прилегающие слои должны быть полностью удалены с поверхности. Рекомендуется нанесение на: <u>Минеральные поверхности;</u> <u>Деревянные поверхности:</u> перед окрашиванием в светлые оттенки необходимо обработать поверхность блокирующим грунтом, предотвращающим возможность выделения деревом смол и других компонентов, вызывающих обесцвечивание лакокрасочного слоя. <u>Металлические поверхности:</u> наносить на загрунтованный металл. До окрашивания убедитесь, что металлическая поверхность защищена от коррозии специальными средствами.
Подготовка:	Впитывающие и содержащие песок поверхности предварительно обработать качественным грунтом глубокого проникновения. Поверхности со следами плесени и водорослей тщательно обработать до начала окрашивания.

Разбавление:	Не требуется – продукт готов к применению. При необходимости, можно разбавить водой максимум на 5%.
Инструменты:	Кисть, валик или подходящий краскопульт.
Рекомендованный краскопульт:	безвоздушный, сопло 0,021 дюйма, 30-50°, давление ок. > 50 бар.
Температура:	Минимум. +5 °С температура воздуха и поверхности. Необходимо защитить свежеекрасочную поверхность от замерзания или, в случае жаркой погоды, от прямого попадания солнечных лучей.
Время высыхания (при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На отлип: 30 минут, толщина мокрой пленки 200 мкм.</li> <li>• До перекрашивания: 6-8 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха.</li> <li>• Полное высыхание: минимум 20 дней. Пониженная температура и повышенная влажность продлевают время высыхания краски.</li> </ul>
Очищение инструментов:	Очищать инструменты водой непосредственно после окончания работы, не дожидаясь их высыхания. При необходимости использовать бытовые моющие средства.
Уход за окрашенной поверхностью:	Свежеокрашенные поверхности можно очищать только после полного высыхания краски (см. пункт Время высыхания). Способы очистки: распылить по поверхности раствор воды с добавлением мягкого мыла, оставить на некоторое время для необходимого воздействия раствора на загрязнения. Затем смыть раствор с поверхности с помощью моечной машины. Очищение проводить как минимум на высоте 1 м от поверхности земли.

## Транспортировка и хранение

Хранение:	Хранить в сухом прохладном месте. Не допускать замораживания. Защищать от прямых солнечных лучей, влаги и нагревания. Оптимальные условия для хранения – при комнатной температуре (от +5°C до + 25°C). Срок годности 5 лет в невскрытых оригинальных контейнерах. После вскрытия контейнера и разбавления краски водой, продукт необходимо использовать в кратчайшее время и хранить в герметично закрытом контейнере. Хранить в недоступном для детей месте.
Транспортировка:	В герметично закрытых контейнерах, в вертикальном положении, при температуре не менее +5°C. Не допускать замораживания! Защищать от прямых солнечных лучей, воздействия влаги и нагревания.
Утилизация:	Передавать на утилизацию или переработку только пустые чистые контейнеры. Затвердевший материал можно утилизировать в качестве остаточных отходов. Жидкие остатки краски должны быть утилизированы через спец. пункты сбора или организации, уполномоченные утилизировать и обезвреживать отходы. Для получения более подробной информации об утилизации см. паспорт безопасности.



**Предупреждения об опасности:** Не подлежит обязательной маркировке. Обратитесь к информации, указанной в Паспорте Безопасности. Неогнеопасно. Дата производства – см на упаковке в формате ММ/ГГГГ. Номер партии см. на упаковке.

**MADE IN GERMANY. ИЗГОТОВЛЕНО В ГЕРМАНИИ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** «Griwecolor Farben und Beschichtungen» GmbH, Address: Wieselbrunnen 2, 78199 Bräunlingen-Döggingen, Germany / «Гривеколор Фарбен унд Бешихтунген» Гмбх, Адрес: Висельбруннен 2, 78199, Бройнлинген-Дёггинген, Германия.

**ИМПОРТЕР:** ООО «ЭКО-Краски», 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 16, помещение IX, комната 1, тел: +7 (495) 984-31-38.

**ПРОДАВЕЦ** (для пожеланий и претензий): ООО «ЭКО-Краски», 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 16, помещение IX, комната 1, тел: +7 (495) 984-31-38.

F14

C



Свидетельство о Государственной Регистрации № RU.77.01.34.008.E.000308.02.18

Выдано 14.02.2018 Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по городу Москве.

## Общая информация

Назначение:	Акриловая краска на водной основе с превосходными технологическими свойствами.
Особенности:	Быстро высыхает, хорошо очищается, не обладает сильным запахом.
Атмосферо-устойчивость:	Устойчивость к атмосферным воздействиям согласно стандарту DIN EN 18363-3.1.10.3.
ЛОС:	3 гр/л. Норма ЕС к данному виду продукции (Kat. A/c): 40 гр/л (2010).
Хим. состав:	Эластичная акриловая дисперсия, неорганические наполнители, добавки, вода.
Фасовка:	<b>4,5л</b>

## Физические свойства

Цвет:	База C, полу-прозрачный
Степень блеска:	Полуматовый (степень блеска 14)
Плотность:	1,05 гр/мл
Содержание сухого в-ва:	33,9%
Вязкость:	Тиксотропный
Расход:	Нанесение в 2 слоя. 0,25 – 0,35 л/м <sup>2</sup> в два слоя (в зависимости от типа поверхности).
Укрывистость:	1 литр укрывает от 3 до 5м <sup>2</sup> (два слоя) в зависимости от типа окрашиваемой поверхности.
Колеровка:	Колеруется в темные оттенки

## Применение

Примечания:	Во избежание цветовых нюансов, следует перемешать продукты из разных производственных партий. Тщательно перемешайте продукт перед использованием.
Применение:	Наносить на ровную твердую поверхность без трещин. Используйте чистые инструменты. Не проводите работу, если свежеекрашенная поверхность находится под прямыми солнечными лучами.
Основа:	Поверхность должна быть сухой, чистой и твердой, свободной от пыли, масла, жира и других загрязняющих веществ. Неплотно прилегающие слои должны быть полностью удалены с поверхности. Рекомендуется нанесение на: <u>Минеральные поверхности;</u> <u>Деревянные поверхности:</u> перед окрашиванием в светлые оттенки необходимо обработать поверхность блокирующим грунтом, предотвращающим возможность выделения деревом смол и других компонентов, вызывающих обесцвечивание лакокрасочного слоя. <u>Металлические поверхности:</u> наносить на загрунтованный металл. До окрашивания убедитесь, что металлическая поверхность защищена от коррозии специальными средствами.
Подготовка:	Впитывающие и содержащие песок поверхности предварительно обработать качественным грунтом глубокого проникновения. Поверхности со следами плесени и водорослей тщательно обработать до начала окрашивания.

Разбавление:	Не требуется – продукт готов к применению. При необходимости, можно разбавить водой максимум на 5%.
Инструменты:	Кисть, валик или подходящий краскопульт.
Рекомендованный краскопульт:	безвоздушный, сопло 0,021 дюйма, 30-50°, давление ок. > 50 бар.
Температура:	Минимум. +5 °С температура воздуха и поверхности. Необходимо защитить свежеекрасочную поверхность от замерзания или, в случае жаркой погоды, от прямого попадания солнечных лучей.
Время высыхания (при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На отлип: 30 минут, толщина мокрой пленки 200 мкм.</li> <li>• До перекрашивания: 6-8 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха.</li> <li>• Полное высыхание: минимум 20 дней.</li> </ul> <p>Пониженная температура и повышенная влажность продлевают время высыхания краски.</p>
Очищение инструментов:	Очищать инструменты водой непосредственно после окончания работы, не дожидаясь их высыхания. При необходимости использовать бытовые моющие средства.
Уход за окрашенной поверхностью:	Свежеокрашенные поверхности можно очищать только после полного высыхания краски (см. пункт Время высыхания). Способы очистки: распылить по поверхности раствор воды с добавлением мягкого мыла, оставить на некоторое время для необходимого воздействия раствора на загрязнения. Затем смыть раствор с поверхности с помощью моечной машины. Очищение проводить как минимум на высоте 1 м от поверхности земли.

## Транспортировка и хранение

Хранение:	Хранить в сухом прохладном месте. Не допускать замораживания. Защищать от прямых солнечных лучей, влаги и нагревания. Оптимальные условия для хранения – при комнатной температуре (от +5°C до + 25°C). Срок годности 5 лет в невскрытых оригинальных контейнерах. После вскрытия контейнера и разбавления краски водой, продукт необходимо использовать в кратчайшее время и хранить в герметично закрытом контейнере. Хранить в недоступном для детей месте.
Транспортировка:	В герметично закрытых контейнерах, в вертикальном положении, при температуре не менее +5°C. Не допускать замораживания! Защищать от прямых солнечных лучей, воздействия влаги и нагревания.
Утилизация:	Передавать на утилизацию или переработку только пустые чистые контейнеры. Затвердевший материал можно утилизировать в качестве остаточных отходов. Жидкие остатки краски должны быть утилизированы через спец. пункты сбора или организации, уполномоченные утилизировать и обезвреживать отходы. Для получения более подробной информации об утилизации см. паспорт безопасности.



**Предупреждения об опасности:** Не подлежит обязательной маркировке. Обратитесь к информации, указанной в Паспорте Безопасности. Неогнеопасно. Дата производства – см на упаковке в формате ММ/ГГГГ. Номер партии см. на упаковке.

**MADE IN GERMANY. ИЗГОТОВЛЕНО В ГЕРМАНИИ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** «Griwecolor Farben und Beschichtungen» GmbH, Address: Wieselbrunnen 2, 78199 Bräunlingen-Döggingen, Germany / «Гривеколор Фарбен унд Бешихтунген» Гмбх, Адрес: Висельбруннен 2, 78199, Бройнлинген-Дёггинген, Германия.

**ИМПОРТЕР:** ООО «ЭКО-Краски», 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 16, помещение IX, комната 1, тел: +7 (495) 984-31-38.

**ПРОДАВЕЦ** (для пожеланий и претензий): ООО «ЭКО-Краски», 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 16, помещение IX, комната 1, тел: +7 (495) 984-31-38.

**F14 C**


Свидетельство о Государственной Регистрации № RU.77.01.34.008.E.000308.02.18  
 Выдано 14.02.2018 Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по городу Москве.

### Общая информация

Назначение:	Акриловая краска на водной основе с превосходными технологическими свойствами.
Особенности:	Быстро высыхает, хорошо очищается, не обладает сильным запахом.
Атмосферо-устойчивость:	Устойчивость к атмосферным воздействиям согласно стандарту DIN EN 18363-3.1.10.3.
ЛОС:	3 гр/л. Норма ЕС к данному виду продукции (Cat. A/c): 40 гр/л (2010).
Хим. состав:	Эластичная акриловая дисперсия, неорганические наполнители, добавки, вода.
Фасовка:	<b>9л</b>

### Физические свойства

Цвет:	База C, полу-прозрачный
Степень блеска:	Полуматовый (степень блеска 14)
Плотность:	1,05 гр/мл
Содержание сухого в-ва:	33,9%
Вязкость:	Тиксотропный
Расход:	Нанесение в 2 слоя. 0,25 – 0,35 л/м <sup>2</sup> в два слоя (в зависимости от типа поверхности).
Укрывистость:	1 литр укрывает от 3 до 5м <sup>2</sup> (два слоя) в зависимости от типа окрашиваемой поверхности.
Колеровка:	Колеруется в темные оттенки

### Применение

Примечания:	Во избежание цветовых нюансов, следует перемешать продукты из разных производственных партий. Тщательно перемешайте продукт перед использованием.
Применение:	Наносить на ровную твердую поверхность без трещин. Используйте чистые инструменты. Не проводите работу, если свежеокрашенная поверхность находится под прямыми солнечными лучами.
Основа:	Поверхность должна быть сухой, чистой и твердой, свободной от пыли, масла, жира и других загрязняющих веществ. Неплотно прилегающие слои должны быть полностью удалены с поверхности. Рекомендуется нанесение на: <u>Минеральные поверхности;</u> <u>Деревянные поверхности:</u> перед окрашиванием в светлые оттенки необходимо обработать поверхность блокирующим грунтом, предотвращающим возможность выделения деревом смол и других компонентов, вызывающих обесцвечивание лакокрасочного слоя. <u>Металлические поверхности:</u> наносить на загрунтованный металл. До окрашивания убедитесь, что металлическая поверхность защищена от коррозии специальными средствами.
Подготовка:	Впитывающие и содержащие песок поверхности предварительно обработать качественным грунтом глубокого проникновения. Поверхности со следами плесени и водорослей тщательно обработать до начала окрашивания.

Разбавление:	Не требуется – продукт готов к применению. При необходимости, можно разбавить водой максимум на 5%.
Инструменты:	Кисть, валик или подходящий краскопульт.
Рекомендованный краскопульт:	безвоздушный, сопло 0,021 дюйма, 30-50°, давление ок. > 50 бар.
Температура:	Минимум. +5 °С температура воздуха и поверхности. Необходимо защитить свежеекрасочную поверхность от замерзания или, в случае жаркой погоды, от прямого попадания солнечных лучей.
Время высыхания (при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На отлип: 30 минут, толщина мокрой пленки 200 мкм.</li> <li>• До перекрашивания: 6-8 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха.</li> <li>• Полное высыхание: минимум 20 дней.</li> </ul> Пониженная температура и повышенная влажность продлевают время высыхания краски.
Очищение инструментов:	Очищать инструменты водой непосредственно после окончания работы, не дожидаясь их высыхания. При необходимости использовать бытовые моющие средства.
Уход за окрашенной поверхностью:	Свежеокрашенные поверхности можно очищать только после полного высыхания краски (см. пункт Время высыхания). Способы очистки: распылить по поверхности раствор воды с добавлением мягкого мыла, оставить на некоторое время для необходимого воздействия раствора на загрязнения. Затем смыть раствор с поверхности с помощью моечной машины. Очищение проводить как минимум на высоте 1 м от поверхности земли.

## Транспортировка и хранение

Хранение:	Хранить в сухом прохладном месте. Не допускать замораживания. Защищать от прямых солнечных лучей, влаги и нагревания. Оптимальные условия для хранения – при комнатной температуре (от +5°C до + 25°C). Срок годности 5 лет в невскрытых оригинальных контейнерах. После вскрытия контейнера и разбавления краски водой, продукт необходимо использовать в кратчайшее время и хранить в герметично закрытом контейнере. Хранить в недоступном для детей месте.
Транспортировка:	В герметично закрытых контейнерах, в вертикальном положении, при температуре не менее +5°C. Не допускать замораживания! Защищать от прямых солнечных лучей, воздействия влаги и нагревания.
Утилизация:	Передавать на утилизацию или переработку только пустые чистые контейнеры. Затвердевший материал можно утилизировать в качестве остаточных отходов. Жидкие остатки краски должны быть утилизированы через спец. пункты сбора или организации, уполномоченные утилизировать и обезвреживать отходы. Для получения более подробной информации об утилизации см. паспорт безопасности.



**Предупреждения об опасности:** Не подлежит обязательной маркировке. Обратитесь к информации, указанной в Паспорте Безопасности. Неогнеопасно. Дата производства – см на упаковке в формате ММ/ГГГГ. Номер партии см. на упаковке.

**MADE IN GERMANY. ИЗГОТОВЛЕНО В ГЕРМАНИИ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** «Griwecolor Farben und Beschichtungen» GmbH, Address: Wieselbrunnen 2, 78199 Bräunlingen-Döggingen, Germany / «Гривеколор Фарбен унд Бешихтунген» Гмбх, Адрес: Висельбруннен 2, 78199, Бройнлинген-Дёггинген, Германия.

**ИМПОРТЕР:** ООО «ЭКО-Краски», 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 16, помещение IX, комната 1, тел: +7 (495) 984-31-38.

**ПРОДАВЕЦ** (для пожеланий и претензий): ООО «ЭКО-Краски», 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 16, помещение IX, комната 1, тел: +7 (495) 984-31-38.