

F14 *F*



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: 1,6 гр/л. Норма ЕС к данному виду продукции (Каt. А/с): 40 гр/л (2010). Хим. состав: Эластичная акриловая дисперсия, диоксид титана, неорганические

наполнители, добавки, вода.

Фасовка: 2,7л

Физические свойства

Цвет: База А, белый

Степень блеска: Полуматовый (степень блеска 14)

Плотность: 1,24 гр/мл Содержание сухого в-ва: 44%

Вязкость: Тиксотропный

Расход: Нанесение в 2 слоя. 0,25 – 0,35 л/м2 в два слоя (в зависимости от типа

поверхности).

Укрывистость: 1 литр укрывает от 3 до 5м² (два слоя) в зависимости от типа

окрашиваемой поверхности.

Колеровка: Колеруется в светлые 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:

Минеральные поверхности;

<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.

Металлические поверхности: 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 °C температура воздуха и поверхности. Необходимо защитить

свеже-окрашенную поверхность от замерзания или, в случае жаркой погоды, от

прямого попадания солнечных лучей.

Время высыхания (при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%):

• На отлип: 30 минут, толщина мокрой пленки 200 мкм.

• До перекрашивания: 6-8 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха.

• Полное высыхание: минимум 20 дней.

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.

EHE

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 *J*



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: 1,6 гр/л. Норма ЕС к данному виду продукции (Kat. A/c): 40 гр/л (2010). Хим. состав: Эластичная акриловая дисперсия, диоксид титана, неорганические

наполнители, добавки, вода.

Фасовка: 4,5л

Физические свойства

Цвет: База А, белый

Степень блеска: Полуматовый (степень блеска 14)

Плотность: 1,24 гр/мл Содержание сухого в-ва: 44%

Вязкость: Тиксотропный

Расход: Нанесение в 2 слоя. 0,25 – 0,35 л/м2 в два слоя (в зависимости от типа

поверхности).

Укрывистость: 1 литр укрывает от 3 до 5м² (два слоя) в зависимости от типа

окрашиваемой поверхности.

Колеровка: Колеруется в светлые 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:

Минеральные поверхности;

<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.

Металлические поверхности: 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 °C температура воздуха и поверхности. Необходимо защитить

свеже-окрашенную поверхность от замерзания или, в случае жаркой погоды, от

прямого попадания солнечных лучей.

Время высыхания (при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%):

• На отлип: 30 минут, толщина мокрой пленки 200 мкм.

• До перекрашивания: 6-8 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха.

• Полное высыхание: минимум 20 дней.

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.

EHE

Предупреждения об опасности: Не подлежит обязательной маркировке. Обратитесь к информации, указанной в Паспорте Безопасности. Неогнеопасно. Дата производства — см на упаковке в формате ММ/ГГГ. 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.



-14 *- 1*



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: 1,6 гр/л. Норма ЕС к данному виду продукции (Kat. A/c): 40 гр/л (2010). Хим. состав: Эластичная акриловая дисперсия, диоксид титана, неорганические

наполнители, добавки, вода.

Фасовка: 9л

Физические свойства

Цвет: База А, белый

Степень блеска: Полуматовый (степень блеска 14)

Плотность: 1,24 гр/мл Содержание сухого в-ва: 44%

Вязкость: Тиксотропный

Расход: Нанесение в 2 слоя. 0,25 – 0,35 л/м2 в два слоя (в зависимости от типа

поверхности).

Укрывистость: 1 литр укрывает от 3 до 5м² (два слоя) в зависимости от типа

окрашиваемой поверхности.

Колеровка: Колеруется в светлые 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:

Минеральные поверхности;

<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 °C температура воздуха и поверхности. Необходимо защитить свеже-окрашенную поверхность от замерзания или, в случае жаркой погоды, от

прямого попадания солнечных лучей.

Время высыхания (при температуре 23°C и относительной влажности

На отлип:

воздуха 50%):

• До перекрашивания: 6-8 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха.

30 минут, толщина мокрой пленки 200 мкм.

• Полное высыхание: минимум 20 дней.

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/ГГГ. 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.