

W7

C



Свидетельство о Государственной Регистрации № RU.77.01.34.008.E.000309.02.18 Выдано 14.02.2018
Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия
человека по городу Москве.

Общая информация

Назначение:	Высококачественная белая краска с высокой степенью укрывистости для любых отделочных работ внутри помещений. В большинстве случаев достаточно нанесения в один слой. В частности, применяется для окрашивания помещений, которые нуждаются в быстрой обработке/обновлении для последующей эксплуатации в кратчайшие сроки.
Особенности:	Однослойная высоко-укрывная краска, не содержит пластификаторов.
Класс укрывистости	2 при расходе 7,5м ² /л.
Устойчивость к влажному истиранию:	Класс 2 в соответствии со стандартом DIN EN 13300.
ЛОС:	Норма ЕС к данному виду продукции (Kat. A/a): 30 гр/л (2010). Данный продукт содержит максимум 0,9 гр/л ЛОС.
Хим. состав:	Дисперсия поливинилацетата, натуральные наполнители, добавки, вода.
Фасовка:	2,7л

Физические свойства

Цвет:	База C, полупрозрачный
Степень блеска:	Матовый (степень блеска 7)
Плотность:	1,25 гр/мл
Содержание сухого в-ва:	46,8%
Вязкость:	Тиксотропный
Расход:	В 1 слой - 0,1 – 0,2 л/м ² (в зависимости от типа поверхности)
Укрывистость:	1 литр укрывает от 5 до 10м ² (один слой) 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. Перед окрашиванием в светлые оттенки обработать деревянные поверхности изолирующим грунтом.
Применение:	Наносить на ровную твердую поверхность без трещин. Используйте чистые инструменты.
Основа:	Обои, стекло-обои, тканые обои и все минеральные поверхности: штукатурка, гипсокартон. 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.
Подготовка:	Впитывающие и содержащие песок поверхности обработать качественным грунтом глубокого проникновения. Поверхности со следами плесени и пятнами никотина, воды, жира и сажи тщательно вымыть и обработать.
Разбавление:	После перемешивания разбавление не требуется – продукт готов к применению. При необходимости, можно разбавить водой, максимум на 3-5%.
Инструменты:	Кисть, валик или подходящий краскопульт.

<p>Температура:</p>	<p>Рекомендованный краскопульт: безвоздушный, сопло 0,021 дюйма, 30-50°, давление ок. > 50 бар. Минимум. +5 °С температура воздуха и поверхности.</p>
<p>Время высыхания (при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%):</p> <ul style="list-style-type: none"> • На отлип: 25 минут, толщина мокрой пленки 200 мкм. • До перекрашивания: 4 – 6 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха. • Полное высыхание: минимум 20 дней. 	<p>Пониженная температура и повышенная влажность продлевают время высыхания краски.</p>
<p>Очищение инструментов:</p>	<p>Очищать инструменты водой непосредственно после окончания работы, не дожидаясь их высыхания. При необходимости использовать бытовые моющие средства.</p>
<p>Уход за окрашенной поверхностью:</p>	<p>Свежеокрашенные поверхности можно очищать только после полного высыхания краски (см. пункт Время высыхания). Способы очистки: мягкая ткань (микрофибра) в сочетании с водой или мягким мылом.</p>

Транспортировка и хранение

<p>Хранение:</p>	<p>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.</p>
<p>Транспортировка</p>	<p>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.</p>
<p>Утилизация:</p>	<p>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.</p>



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

W7

C



Свидетельство о Государственной Регистрации № RU.77.01.34.008.E.000309.02.18 Выдано 14.02.2018
Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия
человека по городу Москве.

Общая информация

Назначение:	Высококачественная белая краска с высокой степенью укрывистости для любых отделочных работ внутри помещений. В большинстве случаев достаточно нанесения в один слой. В частности, применяется для окрашивания помещений, которые нуждаются в быстрой обработке/обновлении для последующей эксплуатации в кратчайшие сроки.
Особенности:	Однослойная высоко-укрывная краска, не содержит пластификаторов.
Класс укрывистости	2 при расходе 7,5м ² /л.
Устойчивость к влажному истиранию:	Класс 2 в соответствии со стандартом DIN EN 13300.
ЛОС:	Норма ЕС к данному виду продукции (Cat. A/a): 30 гр/л (2010). Данный продукт содержит максимум 0,9 гр/л ЛОС.
Хим. состав:	Дисперсия поливинилацетата, натуральные наполнители.
Фасовка:	4,5л

Физические свойства

Цвет:	База C, полупрозрачный
Степень блеска:	Матовый (степень блеска 7)
Плотность:	1,25 гр/мл
Содержание сухого в-ва:	46,8%
Вязкость:	Тиксотропный
Расход:	В 1 слой - 0,1 – 0,2 л/м ² (в зависимости от типа поверхности)
Укрывистость:	1 литр укрывает от 5 до 10м ² (один слой) 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. Перед окрашиванием в светлые оттенки обработать деревянные поверхности изолирующим грунтом.
Применение:	Наносить на ровную твердую поверхность без трещин. Используйте чистые инструменты.
Основа:	Обои, стекло-обои, тканые обои и все минеральные поверхности: штукатурка, гипсокартон. 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.
Подготовка:	Впитывающие и содержащие песок поверхности обработать качественным грунтом глубокого проникновения. Поверхности со следами плесени и пятнами никотина, воды, жира и сажи тщательно вымыть и обработать.
Разбавление:	После перемешивания разбавление не требуется – продукт готов к применению. При необходимости, можно разбавить водой, максимум на 3-5%.
Инструменты:	Кисть, валик или подходящий краскопульт.

Температура:	Рекомендованный краскопульт: безвоздушный, сопло 0,021 дюйма, 30-50°, давление ок. > 50 бар. Минимум. +5 °С температура воздуха и поверхности.
Время высыхания (при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%):	<ul style="list-style-type: none"> • На отлип: 25 минут, толщина мокрой пленки 200 мкм. • До перекрашивания: 4 – 6 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха. • Полное высыхание: минимум 20 дней. Пониженная температура и повышенная влажность продлевают время высыхания краски.
Очистка 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: мягкая ткань (микрофибра) в сочетании с водой или мягким мылом.

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

W7

C



Свидетельство о Государственной Регистрации № RU.77.01.34.008.E.000309.02.18 Выдано 14.02.2018
Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия
человека по городу Москве.

Общая информация

Назначение:	Высококачественная белая краска с высокой степенью укрывистости для любых отделочных работ внутри помещений. В большинстве случаев достаточно нанесения в один слой. В частности, применяется для окрашивания помещений, которые нуждаются в быстрой обработке/обновлении для последующей эксплуатации в кратчайшие сроки.
Особенности:	Однослойная высоко-укрывная краска, не содержит пластификаторов.
Класс укрывистости	2 при расходе 7,5м ² /л.
Устойчивость к влажному истиранию:	Класс 2 в соответствии со стандартом DIN EN 13300.
ЛОС:	Норма ЕС к данному виду продукции (Cat. A/a): 30 гр/л (2010). Данный продукт содержит максимум 0,9 гр/л ЛОС.
Хим. состав:	Дисперсия поливинилацетата, натуральные наполнители.
Фасовка:	9л

Физические свойства

Цвет:	База C, полупрозрачный
Степень блеска:	Матовый (степень блеска 7)
Плотность:	1,25 гр/мл
Содержание сухого в-ва:	46,8%
Вязкость:	Тиксотропный
Расход:	В 1 слой - 0,1 – 0,2 л/м ² (в зависимости от типа поверхности)
Укрывистость:	1 литр укрывает от 5 до 10м ² (один слой) 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. Перед окрашиванием в светлые оттенки обработать деревянные поверхности изолирующим грунтом.
Применение:	Наносить на ровную твердую поверхность без трещин. Используйте чистые инструменты.
Основа:	Обои, стекло-обои, тканые обои и все минеральные поверхности: штукатурка, гипсокартон. 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.
Подготовка:	Впитывающие и содержащие песок поверхности обработать качественным грунтом глубокого проникновения. Поверхности со следами плесени и пятнами никотина, воды, жира и сажи тщательно вымыть и обработать.
Разбавление:	После перемешивания разбавление не требуется – продукт готов к применению. При необходимости, можно разбавить водой, максимум на 3-5%.
Инструменты:	Кисть, валик или подходящий краскопульт.

<p>Температура:</p>	<p>Рекомендованный краскопульт: безвоздушный, сопло 0,021 дюйма, 30-50°, давление ок. > 50 бар. Минимум. +5 °С температура воздуха и поверхности.</p>
<p>Время высыхания (при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%):</p> <ul style="list-style-type: none"> • На отлип: 25 минут, толщина мокрой пленки 200 мкм. • До перекрашивания: 4 – 6 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха. • Полное высыхание: минимум 20 дней. 	<p>Пониженная температура и повышенная влажность продлевают время высыхания краски.</p>
<p>Очищение инструментов:</p>	<p>Очищать инструменты водой непосредственно после окончания работы, не дожидаясь их высыхания. При необходимости использовать бытовые моющие средства.</p>
<p>Уход за окрашенной поверхностью:</p>	<p>Свежеокрашенные поверхности можно очищать только после полного высыхания краски (см. пункт Время высыхания). Способы очистки: мягкая ткань (микрофибра) в сочетании с водой или мягким мылом.</p>

Транспортировка и хранение

<p>Хранение:</p>	<p>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.</p>
<p>Транспортировка</p>	<p>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.</p>
<p>Утилизация:</p>	<p>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.</p>



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