



# CHALKBOARD BLACK

Чёрная матовая краска для внутренних работ

<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</u>	<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>				
<p>Краска <b>Krylon ChalkBoard Black</b> высокопрочная краска с эффектом грифельной школьной - меловой доски. Рекомендуемые для окрашивания поверхности: штукатурка, гипсокартон, стеновые панели, бетон, плоскости из дерева, металла, стекла, керамики, пластика. . . <b>Krylon ChalkBoard Black</b> создает долговечное, эластичное покрытие, обладающее высокой прочностью, устойчивостью к царапинам, сколам и задирам. Легко очищается сухой ветошью, превосходно моется. Покрытие предназначено для ежедневного использования (позволяющая рисовать и стирать многократно).</p> <p><b>Цвет:</b> Чёрный</p> <p><b>Укрывистость:</b> 8.6 – 9.8 м<sup>2</sup>/л (87,5–100 фут<sup>2</sup>/кварта) при толщине мокрого слоя 4 мил (101.6 мкм) и высохшего слоя 1.6 мил (40.6 мкм)</p> <p><b>Время высыхания, при 29°C (84°F) и относительной влажности 50%:</b> зависит от температуры и влажности</p> <table border="0"><tr><td>Высыхание «до отлипа»</td><td>1 час</td></tr><tr><td>Полное высыхание (для нанесения второго слоя):</td><td>4 часа</td></tr></table> <p>Использование для письма натуральным мелом 24 часа</p> <p>Полная полимеризация 14 дней</p> <p><b>Температура воспламенения:</b> не относится</p> <p><b>Глянцевитость:</b> Матовая 0 – 5 единиц под углом 85°</p> <p><b>Тип связующего вещества:</b> акрил</p> <p><b>Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):</b> &lt;137 г/л; .</p> <p><b>Масса в кварте 29 унций = 0,86л. краски:</b> 1,02 кг</p>	Высыхание «до отлипа»	1 час	Полное высыхание (для нанесения второго слоя):	4 часа	<p>Для оптимального качества необходимо наносить в 2 слоя.</p> <p>Для большинства оснований не требуется дополнительного грунтования. Однако необходимо провести тест на адгезию:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• нанести покрытие на основание</li><li>• Дать высохнуть 24 часа</li><li>• Разрезать поверхность краски ножом крест - накрест</li><li>• Плотно приклеить к месту разреза клейкую ленту или малярную ленту</li><li>• Оторвать ленту от поверхности</li><li>• Проанализировать результат: если краска в местах разреза осталась плотно прилегать к поверхности, тогда адгезия хорошая; если краска в местах разреза оторвалась от основания – адгезия недостаточная.</li></ul> <p>В случае плохой адгезии необходимо использовать соответствующий основанию грунт.</p>	<p>Очистить поверхность с помощью подходящего чистящего средства; тщательно промыть водой и дать поверхности высохнуть. Соскоблить или зачистить шкуркой старую отслоившуюся или потрескавшуюся краску. Глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матового оттенка. Пятна от воды, дыма, чернил, карандаша, жира и т.п. обработать соответствующей блокирующей грунтовкой/силером.</p> <p><b>Гипсокартон</b> Обработать трещины и отверстия с помощью отделочной замазки/ шпатлевки и отшлифовать до гладкого состояния. Составы для заполнения швов должны быть выдержаны до затвердевания и отшлифованы до гладкого состояния. Удалить всю пыль, образовавшуюся при зачистке поверхности.</p> <p><b>Бетон, цемент, стеновые панели</b> Все новые поверхности должны быть выдержаны в соответствии с рекомендациями производителя – обычно в течение 30 суток. Удалить все выделения и реагенты. Необработанные шероховатые поверхности могут быть зашпаклеваны до гладкого состояния. Если процесс окраски не может быть задержан на 30 суток, дать поверхности затвердеть в течение 7 суток, а затем покрыть ее грунтовкой для кирпичной/каменной кладки PrepRite Masonry Primer или Loxon Conditioner.</p>
Высыхание «до отлипа»	1 час					
Полное высыхание (для нанесения второго слоя):	4 часа					

# CHALKBOARD

## BLACK

Чёрная матовая краска для внутренних работ



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### **Штукатурка**

Штукатурка должна быть выдержанной и твердой. Текстурированную, мягкую, пористую или крошащуюся штукатурку следует обработать раствором, составленным из 1 pintы (0.47 л) хозяйственного уксуса и 1 галлона (3.785 л) воды. Повторять обработку пока поверхность не затвердеет, затем промыть ее чистой водой и высушить.

#### **Дерево**

Зачистить все наружные поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности наполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния.

#### **Ранее окрашенные поверхности**

Очистить поверхность с помощью подходящего чистящего средства; тщательно промыть водой и дать поверхности высохнуть. Соскоблить или зачистить шкуркой старую отслоившуюся или потрескавшуюся краску. Глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матового оттенка.

#### **Плесень**

Удалить плесень перед покраской с помощью раствора, составленного из 1 части жидкого отбеливающего средства и 3 частей воды. Нанести раствор и отскрести заплесневевший участок. Оставить раствор на поверхности в течение 10 мин. Затем тщательно промыть поверхность водой и дать ей высохнуть перед покраской. Во время работы использовать защитные очки, водонепроницаемые перчатки и защитную спецодежду. Быстро смыть раствор при попадании его на кожу. Не добавлять в раствор отбеливателя и воды какие-либо моющие средства или аммиак.

### НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

Наносить краску при температуре не ниже 10°C (50°F).

Разбавление не требуется.

#### **Кисть**

Использовать нейлоновую/ полиэфирную кисть.

#### **Малярный валик**

Использовать валик с длиной ворса 9.5мм - (3/8дюйма) из полиэстера или микрофибры.

**Краскопульт** не рекомендуется

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

После нанесения немедленно удалить проливы и брызги краски, а также отмыть инструмент теплым мыльным раствором.

Помыть руки с мылом.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Использовать краску только для внутренних работ.

Защищать краску от замерзания.

Краска не обладает фотохимической активностью.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ЭТИКЕТКЕ

Работать с этим веществом допустимо только при условии обеспечения надлежащей вентиляции. Чтобы предотвратить чрезмерное воздействие на человека, следует во время нанесения и сушки краски открыть окна и двери, или использовать иные средства обеспечения притока свежего воздуха. Если начинают слезиться глаза, появляется головная боль или головокружение, следует увеличить приток свежего воздуха, либо использовать средства защиты органов дыхания (сертифицированные NIOSH), либо покинуть помещение. Адекватная вентиляция требуется при зачистке или абразивной обработке сухой красочной пленки. Если адекватную вентиляцию обеспечить невозможно, следует носить улавливающий частицы респиратор (сертифицированный NIOSH). Использовать респиратор в соответствии с инструкцией изготовителя. Избегать контакта краски с глазами и кожей. Мыть руки после работы с краской. В перерыве между работами держать контейнер с краской закрытым. Не переливать содержимое в другие контейнеры с целью последующего хранения. **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:** В случае попадания краски в глаза, тщательно промыть их большим количеством воды. Если раздражение глаз сохраняется, обратиться за медицинской помощью. При попадании краски в пищевод немедленно позвонить в Центр Борьбы с Отравлениями, в больницу скорую помощь или врачу. **НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.**