

# ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

белая краска для кухонь и ванных комнат

# ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Краска предназначена для защиты поверхностей стен и потолков во влажных помещениях, таких как кухни и ванные комнаты.

### **COCTAB**

Сополимерная дисперсия винилацетата, пигмент, наполнители, специальные добавки и вода.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска для стен в кухнях и ванных комнатах Belinka предназначена для защиты поверхностей стен и потолков во влажных помещениях (ванные комнаты, кухни, прачечные, помещения для сушки белья и т.д.). Предупреждает образование грибка и плесени в помещениях, где существует высокая вероятность их появления в виду повышенной концентрации водяного пара. Подходит для окрашивания всех типов минеральных штукатурок, волокнистоцементных плит, бетона, гипсокартонных плит и старых покрытий.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отличается простотой нанесения. Покрытие паропроницаемо, предотвращает образование конденсата, а также препятствует росту микроорганизмов. Поставляется в белом цвете. Обладает приятным запахом.

Блеск: матовая (EN 13300)





Плотность: 1,48 – 1,52 кг/л

Устойчивость к мокрому истиранию: не моющаяся краска.

# ЦВЕТ

Белый.

# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением краски для стен в кухнях и ванных комнатах Belinka необходимо соответствующим образом подготовить поверхность. Свежий бетон или свеженанесенная штукатурка перед окрашиванием должны хорошо просохнуть в течение как минимум 28 дней. Перед нанесением краски для стен в кухнях и ванных комнатах Belinka поверхности следует обработать универсальной акриловой грунтовкой Belinka. Поверхности с уже нанесенным покрытием необходимо очистить щеткой и/или вымыть водой с добавлением чистящего средства. Старые растрескавшиеся или отслаивающиеся покрытия необходимо устранить и обработать поверхность универсальной акриловой грунтовкой Belinka. Поверхности стен, зараженные плесенью или грибком, еще перед нанесением грунтовки следует обработать средством для удаления плесени Belinka. После высыхания отмершие грибки и плесень удаляются механическим способом. Серьезные повреждения и трещины следует устранить при помощи соответствующих минеральных шпаклевок. Краска наносится на сухое и прочное основание.

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед нанесением краску необходимо хорошо перемешать и при необходимости разбавить водой (макс. 5 %). Краска наносится кистью или валиком на сухую поверхность в 2 слоя. Во время нанесения и высыхания температура краски, основания и воздуха должна быть не ниже +5 °C, относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.





### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент очищается водой.

### РАСХОД

1 л на 5–6 м<sup>2</sup> при нанесении в два слоя. При окрашивании сильно впитывающих и шероховатых поверхностей расход увеличивается.

#### ВЫСЫХАНИЕ

При нормальных условиях (20 °C и 65 % относительной влажности воздуха) уже через 6 часов можно наносить следующий слой краски для кухонь и ванных комнат. При низких температурах время высыхания увеличивается. Время высыхания также увеличивается при повышении относительной влажности воздуха.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

С увеличением толщины слоя краски антисептическое действие покрытия усиливается (по этой причине рекомендуется наносить 2 слоя).

# ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

В оригинальной упаковке при температуре +5 - +30 °C. **Не допускать замерзания!** 

### СРОК ГОДНОСТИ

В оригинальной закрытой упаковке при соблюдении рекомендаций по хранению изделие пригодно и использованию до даты, указанной на упаковке.





### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Во время работы рекомендуется носить защитную одежду и рукавицы...

# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При попадании на кожу и одежду необходимо снять пропитавшуюся одежду и промыть кожу водой с мылом. В случае попадания в глаза промывать водой не менее 15 минут и обратиться за помощью к врачу. При попадании в организм пить только воду, не есть и не вызывать рвоту, а также обратиться за помощью к врачу. В случае плохого самочувствия обратиться за помощью к врачу.

### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Не выливать изделие в канализацию и не допускать попадания в окружающую среду. Использовать изделие полностью. Упаковку утилизировать как специальные отходы. Для получения информации о месторасположении центров по утилизации обращаться к местным властям.

# РЕКОМЕНДАЦИИ

Согласно положениям, регулирующим безопасность изделий, безопасность при работе и транспортировке, рекомендуется читать инструкцию по технике безопасности.

Целью технической информации является информирование пользователя о применении продукта и его технических характеристиках. Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте, но пользователю рекомендуется убедиться в соответствии материала его требованиям. Смотря на многочисленные потенциальные воздействия на свойства материала (порода и качество подложки, техника и условия нанесения, условия хранения и профессиональность маляра), производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае неясности рекомендуем связаться с нашей технической службой.

