

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



belinka belles, d.o.o.

Ljubljana, Zasavska cesta 95

1231 Ljubljana - Črnuče

Slovenija

телефон: +386 1 5886 299

телефакс: +386 1 5886 303

e-mail: belles@belinka.si

<http://www.belinka.si/>

BELINKA — белая краска для кухонь и ванных комнат

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.
СОСТАВ	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, волокнисто-цементных 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 грибок, 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 °С, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

**ОЧИСТКА
ИНСТРУМЕНТА**

Инструмент очищается водой.

РАСХОД

1 л на 5-6 м² при нанесении в два слоя. При окрашивании сильно впитывающих и шероховатых поверхностей расход увеличивается.

ВЫСЫХАНИЕ

При нормальных условиях (20 °С 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° С. **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 перчатки.

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.