



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 - latex высококачественная краска для внутренних стен (полуматовая, матовая)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	latex высококачественная краска для внутренних стен (полуматовая/матовая)
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	высококачественная дисперсионная краска, предназначенная для защиты и декоративной отделки, подверженных сильному износу поверхностей стен в общественных и жилых помещениях.
СОСТАВ	Акриловая сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители, специальные добавки и вода.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Belinka latex высококачественная дисперсионная краска для внутренних стен, предназначенная для декоративной защиты подверженных сильному износу поверхностей стен в прихожих, коридорах, вестибюлях, на лестничных клетках и в других помещениях. Особенно рекомендуется использовать для покрытия стен в больницах, школах, детских садах и других общественных учреждениях. Подходит для окрашивания всех типов минеральных штукатурок, волокнисто-цементных плит, бетона, гипсокартонных плит, обоев из стекловолокна, рифленых бумажных обоев и старых покрытий. Краска устойчива к загрязнениям, легко очищается водой с добавлением чистящих средств. Устойчива к мокрому трению и воздействию химикатов.
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отличается высокой устойчивости к мокрому трению, простотой очистки и устойчивостью к воздействию химикатов. Краска безопасна для здоровья и для окружающей среды. Блеск: полуматовая и матовая (EN 13300) Устойчивость к мокрому истиранию: EN 13300 – класс 1 – 2; что по Гарднеру составляет более 20.000 циклов мокрого истирания
ЦВЕТ	Поставляется в белом цвете. Продукт допускает колеровку по системе Belinka mix. На выбор предлагается матовая и полуматовая краска.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением краски Belinka latex необходимо соответствующим образом подготовить поверхность. Свежий бетон или свеженанесенная штукатурка перед окрашиванием должны хорошо просохнуть в течение как минимум 28 дней. Перед нанесением латексной краски для стен 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 удалить и обработать поверхность универсальной акриловой грунтовкой Belinka. Поверхности стен, зараженные плесенью или грибом, 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 шпатлевок. Краска наносится на сухую и прочную поверхность. Незараженные поверхности без трещин, покрытые гладкими эмалями или дисперсионными красками следует очистить и отшлифовать наждачной бумагой с зернистостью 150.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед нанесением краску необходимо хорошо перемешать. Краска наносится кистью, валиком или методом распыления (диаметр сопла 1,3 мм, рабочее давление 1,8 бар) на сухую поверхность в 2 слоя. Для нанесения первого слоя краску при необходимости разбавить на 20% водой. 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 7-9 м² 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 5 часов можно наносить следующий слой краски latex, при необходимости предварительно разбавленной максимум на 10% водой (при распылении максимально на 20%). При низких температурах время высыхания увеличивается. Время высыхания также увеличивается при повышении относительной влажности воздуха.

ПРИМЕЧАНИЯ

Конечный внешний вид зависит от основания. Покрытие будет выглядеть красивым и гладким, если его наносить на хорошо выровненную поверхность. Пятна можно удалять мягкой тканью и легкими не абразивными чистящими средствами. Лучше очищаются глянцевые покрытия. В зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности, а также влияния освещения цвет покрытия после нанесения может отличаться от изначально выбранного тона.

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.

**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.