



**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](mailto:belles@belinka.si)

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

## BELINKA – моющаяся краска для внутренних стен

<b>ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	моющаяся краска для внутренних стен
<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</b>	Краска для стен, устойчивая к мытью, предназначена для декоративной защиты подверженных сильному износу стен и потолков в помещениях.
<b>СОСТАВ</b>	Стирол-акрилатная дисперсия, пигмент, наполнители, специальные добавки и вода.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Belinka моющаяся краска для внутренних стен и потолков предназначена для декоративной защиты подверженных сильному износу стен и потолков в помещениях, где требуется устойчивость краски к мытью. Подходит для окрашивания всех типов минеральных штукатурок, волокнисто-цементных плит, бетона, гипсокартонных плит, обоев из стекловолокна, рифленых бумажных обоев и старых покрытий.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Отличается хорошей укрывистостью и простотой нанесения. Безопасна для здоровья и для окружающей среды. Блеск: матовая (EN 13300) Плотность: 1,4 – 1,6 кг/л Устойчивость к мокрому истиранию: EN 13300 – класс 3 – 4; что по Гарднеру составляет 5-10.000 циклов мокрого истирания
<b>ЦВЕТ</b>	Поставляется в белом цвете, допускает колеровку по системе Belinka mix.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением краски Belinka моющаяся краска для внутренних стен необходимо соответствующим образом подготовить поверхность. Свежий бетон или свеженанесенная штукатурка перед окрашиванием должны хорошо просохнуть в течение как минимум 28 дней. Перед нанесением краски 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 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.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед нанесением краску необходимо хорошо перемешать и при необходимости разбавить на 5-15% водой. Краска наносится кистью, валиком или методом распыления 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 5-7 м<sup>2</sup> 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 моющейся краски. При низких температурах время высыхания увеличивается. Время высыхания также увеличивается при повышении относительной влажности воздуха.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Укрывистость красок ярко-красных, бордовых, желтых, оранжевых и зеленых оттенков немного хуже, поэтому обычно нанесения двух слоев бывает недостаточно. В этом случае рекомендуется в качестве первого слоя нанести краску более светлого оттенка с лучшей укрывистостью, после чего нанести еще 2 слоя краски выбранного цветового оттенка. Идеальный конечный внешний вид достигается благодаря точной работе. 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° 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 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.