



FARBA NA ŚCIANY



Белая латексная краска для стен „TUKAN” – очень высокого качества, водорастворимая, белая латексная краска, предназначенная для внутренней окраски, стен, потолков в жилых, офисных, а также общественных помещениях, в том числе в школьных объектах, т. е. школах, детских садах, на производственных предприятиях и т. д.

- Обеспечивает красивую, прочную полуматовую отделку.
- Создаёт оболочку, стойкую к мытью с добавками моющих средств.
- С учётом применения очень высокого качества белого титана образует снежно-белое покрытие, стойкое к ультрафиолетовому излучению.
- Характеризуется очень высокой степенью покрытия.
- Во время окрашивания легко наносится.
- Может стать основой для дальнейшей окраски.

Белая латексная краска для стен „TUKAN” является экологическим изделием, подтверждённым сертификатом „ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ”.

Как органический продукт рекомендуется для окраски в яслях, детских садах, школах и больницах.

Предназначение:

Белая латексная краска для стен „TUKAN” предназначена для окраски ранее загрунтованных, цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных плит, а также для обновления старых окрасок. Продукт также подходит для окраски бетона, а также деревянных и древесных элементов после предварительного удаления пыли и грунта с основания.

Подготовка поверхности:

От правильной подготовки поверхности зависит стабильность и конечный результат покраски.

Сырые поверхности: бетонные основания, штукатурки можно красить после естественной сушки ок. 5 недель. Окрашенные поверхности обеспылить и очистить от загрязнений, неровности и впадины заполнить шпаклёвкой. Подготовленную таким образом поверхность загрунтовать грунтом „TUKAN”.

Грунтованную поверхность окрасить дважды **Белой латексной краской для стен „TUKAN”**.

Поверхности, ранее окрашенные: перед покраской поверхность следует промыть, обезжирить и высушить. Несвязанные элементы старого покрытия удалить, поверхность отшлифовать. Неровности заполнить соответствующей шпатлёвкой. Основание загрунтовать грунтом „TUKAN”.

Покрасить дважды **Белой латексной краской для стен „TUKAN”**.

Поверхности, окрашенные клеевой или известковой краской: известковую или клеевую краску удалить полностью. Поверхности очистить от грязи и пыли, неровности заполнить шпаклёвкой. Основание загрунтовать грунтом „TUKAN”.

Покрасить дважды **Белой латексной краской для стен „TUKAN”**.

Способ применения:

НАНЕСЕНИЕ:

Методы: Кисть, валик, распыление.

Разбавление: При необходимости разбавить до 5% водой.

Условия нанесения: Все окрашиваемые поверхности должны быть сухими, температура воздуха не должна быть ниже +16°C и не выше +20°C, а влажность воздуха ниже 60%.

Покраска: Перед началом окрашивания краску необходимо тщательно перемешать. В зависимости от впитывающей способности основания необходимо нанести 2 или 3 слоя **Белой латексной краски для стен „TUKAN”** с помощью кисти, валика или распыления. Если используется малярная лента, после окончания работ убрать её только в мокром состоянии.

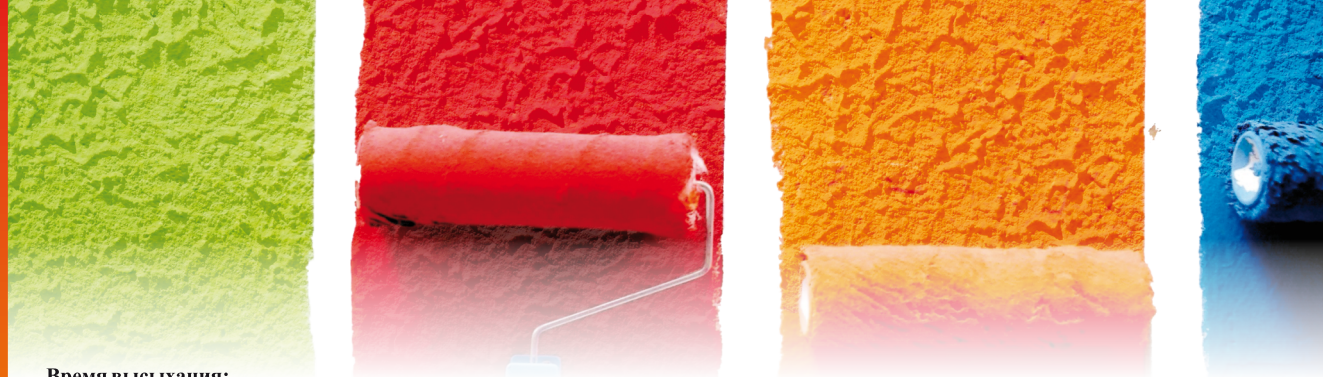
Полную стойкость к влажному мытью в соответствии с PN-EN 13300 покрытие обретает ок. через 30 дней от окончания малярных работ.

Лакокрасочный завод ТУКАН

32-700 Божня, ул. Ланы 6 (32-700 Bochnia, ul. Łany 6),
тел./факс (014) 611-25-78, www.ekolakier.pl



FARBAN
SCIANY

**Время высыхания:**

При комнатной температуре, при влажности воздуха 50% краска сушится от пыли примерно в течение 1 часа. При нанесении последующих слоёв рекомендуется как минимум 5-часовой интервал времени. Низкая температура, повышенная влажность и плохая вентиляция увеличивают время высыхания.

Очистка инструментов:

Непосредственно после окончания работ инструменты промыть водой.

Расход:

Первый слой – от 7 до 12 м²/кг

Второй и последующие – 10-15 м²/кг

Расход зависит от впитывающей способности основания и толщины наносимого покрытия.

Упаковки:

3 л, 10 л, 20 л

Захист окружающей среды:

Жидкие остатки не выливать в канализацию. Пустые упаковки, а также упаковки, содержащие непригодные для повторного использования остатки краски, следует доверить специализированной фирме, занимающейся сбором таких отходов, которые будут переданы на утилизацию.

Подробную информацию о возможности сбора отходов можно получить в местном самоуправлении.

Охрана труда и пожарная безопасность:

Продукт негорючий

Закрытие помещения после завершения покраски необходимо проветривать до исчезновения запаха, и после этого времени они пригодны для использования.

Продукт не классифицируется как опасный.

Даже при применении экологически безопасного продукта необходимо соблюдать общепринятые правила техники безопасности. Паспорт безопасности продукта доступен по запросу Клиента.

Транспортировка и хранение:

Условия хранения и транспортировки: защищать от мороза, минимальная температура транспортировки и хранения + 5 °C, защищать от прямого воздействия солнечных лучей, максимальная температура транспортировки и хранения +35 °C, самая подходящая температура хранения от +16 до +20 °C.

Упаковка и транспортировка не подчиняются правилам, касающимся перевозки опасных грузов (ADR, RID).

Технические параметры:

Номер продукта: 2016/FBWNP/N1-3.

– Номер партии находится на этикетке, для промышленных потребителей, кроме того, прилагается сертификат качества.

– Акриловая – водорастворимая.

– Цвет – Белый.

– Свободная от органических растворителей: ксиол, толуол и т. д., а также формальдегид и метиловый спирт.

– Негорючая.

– Однокомпонентная.

– Многослойная.

– Сухая масса (мин. 45) %.

– pH 5-9.

– Вязкость согласно PN-ISO 2555.

Brookfield DV2T (2000-4000) мПа.с.

– Растворимость согласно PN-89C-81507: выше 10.

– Износ согласно PN-76C-81516: мин. 4 кг/μм.

– Твердость согласно Кенигу: мин. 0,4.

– Устойчивость к щелочам: устойчива.

– Устойчивость к этанолу: устойчива.

– Устойчивость к 3% лимонной кислоте: устойчива.

– Время высыхания: при темп. 20 °C – каждое покрытие, длительность сушки от пыли 60 мин.

– Более высокая температура сокращает время высыхания.

– Диапазон температур высыхания (16–30 °C).

– Температура лакировки (16-20 °C).

– Тип сшивания: самосшивющийся.

– Минимальное время предварительного отверждения при темп. 20 °C – 3 ч.

– Более высокая температура сокращает время отверждения.

– Время сшивания: полная механическая устойчивость 72 ч.

– Окрашивать кистью, валиком или распылением.

– Расход согласно стандарту PN 67/C-81542.

– Первый слой – 7-12 м²/кг.

– Второй и последующие – 10-15 м²/кг.

– Даёт оболочку с покрывающей способностью.

– Плотность мин. 1,3 г/мл.

– Степень глянца 10-25 Gloss 60°.

– Доза/нанесение для каждого покрытия 80-200 г/м².

– Срок годности – 24 месяца в оригинальной закрытой упаковке.