



ДЕКОРАТИВНАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ВЕТЕК МОМЕНТО МАХ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная финишная интерьерная краска на водной основе, устойчивая к протиранию и мытью, с мягко-матовой текстурой, соответствующая требованиям VOC, модифицированная силиконом. Разработана с применением инновационной технологии **Active Silicone Technology** компании Betek.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Придаёт помещениям уникальный декоративный эффект благодаря эксклюзивной мягко-матовой текстуре Soft-Matte®. Обладает повышенной устойчивостью к протиранию и трению, надёжна даже в помещениях с высокой проходимостью. Благодаря технологии Active Silicone Technology обладает высокой устойчивостью к поверхностным загрязнениям. Сохраняет первоначальный цвет, текстуру и качество даже после многократного мытья. Легко наносится, хорошо распределяется и снижает трудозатраты. Высокая укрывистость. Интегрируется с поверхностью основания. Не растрескивается, не пузырится и не отслаивается. Не имеет резкого запаха благодаря водной основе. Экологически безопасна.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Betek Momento Max применяется на внутренних новых и ранее окрашенных или оштукатуренных стенах и потолках, а также на штукатурке, шпаклёвке, гипсокартоне, цементных плитах, OSB, стеклотканевых поверхностях и обоях под покраску после грунтования.

НАНЕСЕНИЕ

Очистите поверхность от грязи, пыли, масляных загрязнений, плесени и отслаивающихся слоёв. Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой и самонесущей. Для бетона, оголённого бетона и новых оштукатуренных поверхностей выдержите период схватывания **28 дней**, затем удалите слабые частицы штукатурки скребком или аналогичным способом. При необходимости выполните ремонт поверхности.

Ранее окрашенные поверхности (водные или растворные краски) отшлифуйте мелкозернистой наждачной бумагой и загрунтуйте. Нанесите **Betek Primer** или **Betek Lux Primer** на такие поверхности, а также на новые оштукатуренные поверхности, окрашиваемые впервые.

На сильно впитывающие и пылящие поверхности (штукатурка, известь, побелка, газобетон) нанесите **Betek 1/7–1/10 Concentrated Primer** или **Betek Gel Primer** в один слой без расчёсывания и полировки. Не наносите краску напрямую на известь.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



На сильно загрязнённых поверхностях для повышения укрывистости нанесите один слой укрывной краски **Kapatan**, затем один слой **Betek Primer**, после чего нанесите 1–2 слоя финишной краски.

Температура воздуха и поверхности должна быть в диапазоне **+5°C...+30°C** в течение всего периода нанесения и высыхания.

Продукция должна наноситься на основания, выполненные в соответствии с **Общими строительными стандартами № 26568 от 30.06.2007.**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 1

Для полностью моющихся красок: при появлении загрязнений протирайте не только пятно, а всю поверхность от угла до угла до высыхания. Локальная протирка может вызвать различие в степени блеска.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 2

ПРОЗРАЧНЫЕ ГРУНТОВКИ

Наносите **Betek 1/7–1/10 Concentrated Primer** или **Betek Gel Primer** на впитывающие и пылящие поверхности одним слоем без расчёсывания. При нанесении на плотные ранее окрашенные поверхности может образоваться стекловидный слой, что приведёт к проблемам укрывистости, адгезии и растрескивания даже при многослойном окрашивании. В этом случае стекловидный слой необходимо полностью удалить шлифованием.

ПИГМЕНТИРОВАННЫЕ ГРУНТОВКИ

Используйте **Betek Primer** в качестве грунта или переходного слоя на поверхностях с сырой штукатуркой и ранее окрашенных водными или растворными красками. На сильно впитывающих поверхностях возможно пыление и дефекты покрытия.

ПОВЕРХНОСТИ ПОД ШПАКЛЁВКУ

Перед нанесением шпаклёвки используйте прозрачные грунтовки без расчёсывания, затем нанесите совместимую шпаклёвку, **Betek Lux Primer** и финишное покрытие. При нанесении штукатурки на старую краску поверхность необходимо насекать, иначе финишное покрытие может отслоиться вместе со штукатуркой.

ОЧИСТКА ИЗВЕСТИ И СЛАБЫХ СЛОЁВ

Удаляйте слабые слои и известь металлической щёткой, скребком, спиральной машиной или струёй воды (до **250 бар**) после пробного теста. Избыточное давление может повредить поверхность.

БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Давление: **120–140 бар**

Угол сопла: **50°**

Размер сопла: **0,019”**

Разбавление: **10%**



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком рекомендуется наносить в два слоя после разбавления чистой водой до **15-20%**.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C и относительная влажность 65%)

Высыхание на касание: **30–60 минут**

Межслойная выдержка: **4–6 часов**

Полное высыхание: **24 часа**

(время высыхания может увеличиваться при высокой влажности и низкой температуре)

РАСХОД

55–80 мл/м² в один слой в зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности.

1 литр покрывает **13–18 м²** в один слой.

Для точного расчёта рекомендуется выполнить контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения — **3 года** в невскрытой упаковке, в сухом и прохладном месте, защищённом от замерзания и прямых солнечных лучей. После использования плотно закрыть упаковку.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88