



СВЕРХМАТОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

PAENINSULA ULTRAMATT – Ультра матовая краска с высокой укрывистостью и пятноотталкивающими свойствами облегчающими нанесение и уход.

PAENINSULA ULTRAMATT

Техническая информация

Область применения

-  **Связующее:** акриловый сополимер в водной дисперсии Классификация согласно UNI EN 18363
-  **Разбавление:** Вода
-  **Базы:** Цвет материала белый
Колеровочная база: Bianco, Trasparente
-  **Степень глянца:** Глубоко матовая (2,5 ед.)
Классификация согласно EN ISO 2813
- Рейтинг Качества Воздуха в Помещении: A+**
-  **Сопrotивляемость к щелочам UNI 10795:** устойчивая.
-  **Класс пожарной опасности:** КМ
-  **Расход:** до 10 – 11 м² (на один слой)
-  **Время высыхания слоя:** 2 часа
-  **Полное время высыхания:** 6 - 12 часов
-  **Плотность:** 1,45±0,05 кг/л.
-  **Упаковка:** 1, 4 литра

Для внутренних работ. Эксклюзивная, ультра матовая краска предназначенная для отделки мебели и внутренних помещений в соответствии с самыми стильными и современными тенденциями.

Предназначена для окраски:

- новой и старой штукатурки со связующими веществами на водной основе
- бетонных, кирпичных, оштукатуренных и зашпатлёванных поверхностей
- поверхностей из гипса, гипсокартонного листа, стеклохолста, обоев
- различных минеральных строительных смесей, при условии, что они впитывающие.
- предварительно обработанных поверхностей из новой или уже окрашенной древесины.
- поверхностей из предварительно обработанного металла.
- поверхностей из оцинкованного металла, алюминия и легких сплавов.

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу «Подготовка поверхности». Непросохшие, а также имеющие высокое содержание щёлочи, поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели.

Продукция сертифицирована: ГОСТ Р, Пожарный сертификат КМ

Колеровка и хранение продукции

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов **Tintometrico Marcromie**. В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

Защищать от мороза. Максимальная температура хранения

материала: +30°C Минимальная температура хранения: +5°C Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

Подготовка поверхности и нанесение

Перед нанесением удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. При необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами. Всю поверхность очистить от грязи, пыли и жира. Удалить при помощи щётки или промывания возможные выступающие участки старой краски, отшлифовать поверхность, удалить пыль. Полностью удалить меловую побелку и/или отслоившиеся известковые краски и температуры.

На оштукатуренных поверхностях неровности и дефекты должны быть зашпатлёваны, трещины необходимо соответствующим образом расширить и заполнить специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).



Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести микронизированный грунт **NANOFIS** или грунт глубокого проникновения **INTEROFIS**. При окрашивании в интенсивные и яркие цвета, рекомендуется перед нанесением краски так же использовать колеруемый грунт - **TINTOFIS**, либо краску-основу **FONDECOR** заколерованные в той же тональности, что и финишное покрытие. Использование колеруемых грунтов, позволит получить однотонную подложку и значительно сэкономить финишный материал.

Перед применением краску тщательно перемешайте. Наносится в 2 слоя кистью или валиком, возможно использование безвоздушной системы напыления. Для ручного окрашивания краска готова к применению, допускается разбавление водой не более чем на 10%, для безвоздушной системы окрашивания краска разбавляется водой на 10%.

Для получения максимального эстетического эффекта при окрашивании деревянных и металлических поверхностей рекомендовано использовать распылитель.

После окончания работ или во время перерывов необходимо промыть инструмент чистой водой. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. После нанесения материала поверхность должна быть защищена от попадания влаги и какого-либо механического воздействия на нее вплоть до полного высыхания материала (при +20°C), что в среднем достигается по истечении 48 часов.

Расход материала: **10 - 11 м²/л.** на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью.

Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

Во избежание видимых наложений покрытие наносится в технике "мокрым по мокрому" за один рабочий приём. При безвоздушном распылении краску необходимо хорошо перемешать и отфильтровать.

Условия окружающей среды и поверхности нанесения:



- Температура окружающей среды: **min. +8°C ... max. +35°C.**
- Температура поверхности: **min. +5°C ... max. +35°C.**
- Относительная влажность воздуха: **<75%.** Влажность поверхности: **<10%**

При температуре окружающей среды +25°C и относительной влажности 65% - поверхностное **высыхание через 30 минут.** Последующее **окрашивание производить через 2 часа.** При более низкой температуре, а также при более высокой относительной влажности воздуха продолжительность высыхания возрастает.

Указания по технике безопасности



Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/ЕС) Классификация А+: краска ультра матовая для внутренних работ (блеск <10@60°) (на водной основе): 30 г/л (2010) содержит макс.: **30 г/л VOC (летучих органических соединений)**. Категория А/с: краски для наружных стен минерального происхождения на водной основе: 30 г/л (2010) **Paeninsula Ultramatt** содержит макс.: **0,5 г/л VOC (летучих органических соединений)**.



Применять материал согласно нормам гигиены и безопасности; после использования не выкидывайте контейнеры в окружающую среду, оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

SAN MARCO RUSSIA гарантирует, что представленная информация основана на лучших достижениях нашего опыта и научно-технических знаниях; однако невозможно взять на себя какую-либо ответственность за полученные результаты, так как условия применения не находятся под нашим непосредственным контролем. Рекомендуем всегда проверять пригодность материала в каждом отдельном случае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие. По поводу любой другой технической информации обращаться к техническому персоналу SAN MARCO RUSSIA в местах продаж.