



Vechro Pro Vinyl Eco

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАТОВАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА



Время высыхания: 0,5 - 1 час



Степень разведения: 5 -15% по объему в воде.



Время готовности к повторному нанесению: 3-5 часов. В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться.



Упаковка: Белый цвет: 1л, 3л и 10л. Цветные краски: 1л, 3 л и 10 л.

Способ нанесения: Кисть, валик, БЕЗВОЗДУШНЫЙ краскопульт.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ матовая акриловая краска для внутренних работ. Подходит для окраски стен, покрытых штукатуркой и шпаклевкой, а также гипсокартона. Состав Vechro Pro Vinyl Eco имеет слабый запах и сочетает в себе яркий белый цвет, высокую степень укрывистости и высокое качество готового покрытия. С ним легко работать и он отлично распределяется по поверхности. Он обладает хорошей устойчивостью к щелочам и очень хорошей устойчивостью к мокрому истиранию (EN 13300, класс 1: белый и базовый цвет P, класс 2: базовый цвет D и TR). Краска содержит минимальное количество опасных веществ. Краска имеет пониженное содержание летучих органических соединений (ЛОС).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блеск	Матовый (EN 13300/<5) с блеском 2-4 единицы при угле падения света 85°.
Удельная плотность	1,35-1,60 кг/л, в зависимости от оттенка.
Степень разведения	5 -15% (по объему) с водой.
Расход	11-13 м ² /л на один слой, в зависимости от поверхности.
Категория содержания ЛОС	«Матовая краска для внутренних работ, предназначенная для окрашивания стен и потолков». Тип Y. Пороговое значение содержания ЛОС - 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 9.5 г/л. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250°C.
Уровень выбросов формальдегида	Менее 30 мкг/м ³ , через 24 часа после нанесения краски (ISO 16000-3, ISO16000-9, CEN/TS15516, EN16402).
Устойчивость к влажному истиранию	EN 13300, класс 1, белый и базовый цвет P, класс 2: базовый цвет D и TR. Метод EN ISO 11998.
Расход	11-13 м ² /л (каждый слой)
Время высыхания	Краска становится сухой на ощупь через 0,5-1 час. Краска становится полностью устойчивой к мытью через 3-4 недели.
Цвета	Основной цвет - белый. Разнообразные экологичные оттенки создаются при помощи системы COLOR MOOD компании VECHRO.



ΠΟΔΓΟΤΩΚΑ ΠΟΤΕΡΧΝΟΤΗ

Для обеспечения надлежащего сцепления с краской окрашенную поверхность необходимо очистить от пыли, жира, масла, отслоившейся старой краски, плесени или остатков влаги. Нанести грунтовку Smaltoplast Universal Primer, а поверхности, загрязненные никотином, выхлопными газами, радиаторными парами, табаком, маркерами, чернилами, грибок, плесенью, влагой, маслами или другой краской следует нанести состав SMALTOX hydro.

СПΟCΟB ΝΑΝΕCΕΝΗ

Перед применением тщательно перемешать. Нанести два слоя Vechro Pro Vinyl Eco.

Экономия краски: для поверхности площадью 10 м² требуется 1,6 л краски (в два слоя).

Совет: Для экономии красителей темных оттенков следует вначале нанести состав Smaltox Hydro или Vechro Pro Vinyl Eco серого оттенка S 1502-Y для нанесения желтой краски, S 1502-R для нанесения красной краски и т.д., или состав того же оттенка с более матовой основой.

ΧΗCΤΚΑ ΙΝCΤΡΟΜΕΝΤΟ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите краску с инструментов обратно в контейнер и промойте их сразу после работы в теплой мыльной воде. Высохшую краску можно удалить только сильными растворителями. Запрещается сливать моющие жидкости в водостоки.

ΥCΛΟΤΑ ΗΑΝΕCΕΝΗ

Температура 8 - 30 °C, относительная влажность менее 80%. Неблагоприятные условия при нанесении краски могут ухудшить конечные свойства продукта.

ΧΡΑΝΗΕ

Хранить в прохладном месте, защищенном от солнечных лучей и температур, вызывающих замерзание. После нанесения плотно закройте контейнер. Избыток краски слейте в контейнер. Экономное использование красок позволяет значительно снизить неблагоприятное воздействие лакокрасочных материалов на окружающую среду.

ΠΡΗΜΕΧΑΝΗ

В соответствии с действующим законодательством, маркировка с указанием опасных факторов для продукта Vechro Pro Vinyl Eco не требуется. Продукт соответствует критериям присвоения маркировки экологической безопасности по стандарту 312/2014/ЕС.

Τεχνικές данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах испытаний, проведенных аккредитованной лабораторией, и являются результатом знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001,14001 и правил EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.

