



ЭКОЛОГИЧНАЯ МАТОВАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА CHIEF

Экологичная матовая эмульсионная
краска



Расход: 11-13 м²/л



Время высыхания 1-2 часа



Степень разведения: 8-10% по
объему с водой



Время готовности к
повторному нанесению: 4-6 часов



Упаковка:

Белый цвет: 750 мл, 3 л, 9 л, 15 л

Другие цвета: 1 л, 3 л, 9 л, 15 л



Способ нанесения: Кисть, валик,
безвоздушный краскопульт.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экологическая матовая эмульсионная краска для внутренних работ, предназначена для окраски новых поверхностей или перекраски стен, покрытых штукатуркой и шпаклевкой, а также гипсокартона и бетона. Экологичная эмульсионная краска CHIEF сочетает в себе высокое качество покрытия, чистый белый цвет и удобство применения благодаря слабому запаху. С ней легко работать и она хорошо распределяется по поверхности. Это идеальное решение для профессионалов, которым требуется экономичное решение и высокая укрывистость. Продукт имеет хорошую устойчивость к влажному истиранию (EN 13300, класс 2). Краска содержит минимальное количество опасных веществ. Краска имеет пониженное содержание летучих органических соединений (ЛОС).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блеск	Матовая поверхность с глянцевым индексом 4-8 единиц при угле падения света 85°.
Удельная плотность	1,33-1,60 кг/л, в зависимости от оттенка.
Расход	11-13 м ² /л
Степень разведения	8-15% по объему с водой
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 1-2 часа. Полное затвердевание краски происходит через 3-4 недели.
Время готовности к повторному нанесению	4-6 часов В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться.
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.
Устойчивость к влажному истиранию	Класс 2 (стандарт EN13300 и метод EN ISO 11998)
Инструменты	Кисть, валик, безвоздушный краскопульт.
Оттенки	Основной цвет - белый. Разнообразные оттенки создаются при помощи системы COLOR MOOD.



ΠΟΔΓΟΤΩΚΑ ΠΟΤΕΡΧΝΟΤΗΤΗ

Τщательно очистите поверхности от жира, пыли, масла, остатков старой краски, твердых загрязнений, плесени, остатков влаги и т.п. Нанести грунтовку SmaltoplastUniversalPrimer, а поверхности, загрязненные никотином, выхлопными газами, радиаторными парами, табачным дымом, маркерами, чернилами, грибок, плесенью, влагой, маслами или другой краской следует нанести состав SMALTOX hydro.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Τщательно перемешать. Равномерно нанести один или два слоя эмульсии CHIEF. Расход краски: для поверхности площадью 10 м² требуется 1,6 л краски (в два слоя).

Совет: Для уменьшения общее количество слоев более темных ОТТЕНКОВ следует вначале нанести состав SMALTOX Hydro или эмульсию CHIEF 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 покрывающей основы.

ΧΙΣΤΚΑ ΙΝΣΤΡΟΜΕΝΤΟΤ

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.

ΥΣΤΕΡΩΙΑ ΝΑΝΕΣΕΝΙΑ

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

ΧΡΑΝΕΙΕ

После применения плотно закрыть контейнер, чтобы сохранить продукт в надлежащем состоянии для дальнейшего использования. Хранить в прохладном месте. Беречь продукт от замерзания и солнечных лучей.

ΙΝΣΤΡΟΚΤΙΟΝ ΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕ

ΒΕΖΟΠΑΣΧΝΟΤΗ

Перед применением ознакомиться с этикеткой. Более подробная информация и предупреждения приведены в паспорте безопасности.

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 производственной системой компании, основанной на требованиях 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.