



SMALTOPLAST

Extra Eco

**Экологичная матовая
пластиковая краска**



Расход: 11-13 м²/л

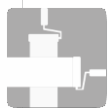


Высыхание: ½ - 1



ВОДО

Разбавление: 8 -15% от



Повторная окраска:



Упаковка:

Белая: 375 мл, 750 мл, 3 л,
10 л /



Нанесение: Кисть, валик,
безвоздушный пульверизатор.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высококачественная ЭКОЛОГИЧНАЯ матовая пластиковая краска для окраски стен, оштукатуренных, обработанных шпателем поверхностей, гипсокартона. Краска SMALTOPLAST extra eco обладает слабым запахом и сочетает в себе высокую белизну с большой покрывающей способностью и отличной продуктивностью. Прекрасно наносится, легка в работе и не разбрызгивается. Обладает высокой устойчивостью к щелочам и отличной устойчивостью к частому мытью (EN 13300/EN 11998, класс 1). Минимальное содержание опасных веществ. Содержит пониженное количество летучих органических соединений (ЛОС). Относится к высшему классу А + за хорошее качество воздуха в помещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|--|
| Степень блеска | Матовая с блеском <4 единиц при 85° и <3 при 60°. |
| Удельный вес | 1,34 -1,48 кг/л в зависимости от оттенка. |
| Расход | 11 - 13 м ² /л на слой. |
| Разбавление | водой 8-15% от объема продукта. |
| Высыхание | Высыхает на отлип через ½- 1 час. Краска приобретает полную устойчивость к мытью через 3-4 недели. |
| Повторное нанесение | 3 -5 часов. Указанные сроки увеличиваются в холодных и влажных условиях. |
| ЛОС | «Матовые краски для внутренних стен и потолков (блеск <25 при 60°)». Тип Y. Предельное значение ЛОС = 30 г/л Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 9,5 г/л ЛОС: органические летучие соединения, имеющие температуру кипения < 250°С. |
| Выбросы формальдегида | <20 мкг/м ³ , через 24 часа после нанесения краски. (ISO 16000-3, ISO16000-9, SET/TS15516, EN16402) |
| Инструменты | Кисть, валик, безвоздушный пульверизатор. |
| Оттенки | Белый и тысячи оттенков с помощью системы ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ VECHRO. |



ΠΟΔΓΟΤΩΚΑ ΠΟΤΕΡΧΝΟΣΤΙ

Для обеспечения надлежащей адгезии краски окрашиваемая поверхность должна быть очищена от пыли, жиров, масел, отслаивающейся старой краски, ржавчины, остатков плесени или влаги. Нанесите грунт **Smaltoplast Universal Primer**, а на поверхности с пятнами от никотина, выхлопных газов, выхлопа от радиаторов, дыма, чернил, грибков, плесени, влаги, масел, граффити нанесите грунтовку **SMALTOX hydro**.

ΝΑΝΕΣΙΝΕ

Тщательно перемешайте перед использованием. Нанести два слоя **SMALTOPLAST extra**. Минимизация затрат продукта: для поверхности 10 м² и двух слоев потребуется 1,6 л продукта. Предложение! Можно уменьшить общее количество слоев более темных оттенков, предварительно нанеся **SMALTOX hydro** или **SMALTOPLAST extra eco** серого оттенка S 1502-Y для нанесения желтых оттенков, S 1502-R - красных оттенков и т.д., или того же оттенка более покрывающей основы.

ΟΧΙΣΤΑΚΑ ΙΝΣΤΡΥΜΕΝΤΩΝ

Во время работы держите инструменты «влажными» в емкости или в банке с краской. Тщательно удалите краску с инструментов обратно в емкость и немедленно очистите их горячей водой с мылом. Если краска высохнет, ее можно смыть только при помощи сильных моющих средств. Не сливайте воду от мытья инструмента в открытый грунт.

ΥΣΤΩΝΙΑ ΝΑΝΕΣΙΝΕ

емпература 8- 30°C, относительная влажность ниже 80 %. Неблагоприятные условия при нанесении могут изменить конечные свойства продукта.

ΧΡΑΝΕΙΝΕ

Хранить в прохладном месте, защищать продукт от воздействия холода и солнца. После нанесения плотно закройте контейнер. Восстанавливайте остатки краски для повторного использования. Повторное использование краски может действительно минимизировать воздействие жизненного цикла продуктов на окружающую среду.

ΙΝΣΤΡΥΚΤΙΟΝ ΠΟ ΒΕΖΟΠΑΣΧΝΟΣΤΙ

Прочитайте этикетку перед использованием. Подробные инструкции и меры предосторожности содержатся в паспорте безопасности продукта.

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этом техническом паспорте, основаны на испытаниях, проведенных аккредитованными лабораториями, и являются результатом знаний и опыта научных сотрудников компании. Качество продукции гарантируется функциональной системой компании, которая основана на требованиях стандартов ISO 9001, 14001 и регламента EMAS. Как производители мы не несем ответственности за любой нанесенный ущерб или повреждения в случае, если продукт не был использован должным образом и в соответствии с инструкциями по применению.