



# SMALTOPLAST extra

## Экологичная матовая



**Расход:** 11-13 м<sup>2</sup>/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 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

<b>Степень блеска</b>	Матовая с блеском <4 единиц при 85° и <3 при 60°.
<b>Удельный вес</b>	1,34 -1,48 кг/л в зависимости от оттенка.
<b>Расход</b>	11 - 13 м <sup>2</sup> /л на слой.
<b>Разбавление</b>	водой 8-15% от объема продукта.
<b>Высыхание</b>	Высыхает на отлип через ½- 1 час. Краска приобретает полную устойчивость к мытью через 3-4 недели.
<b>Повторное нанесение</b>	3 -5 часов. Указанные сроки увеличиваются в холодных и влажных условиях.
<b>ЛОС</b>	«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°C.
<b>Выбросы формальдегида</b>	<20 мкг/м <sup>3</sup> , через 24 часа после нанесения краски. (ISO 16000-3, ISO16000-9, SET/TS15516, EN16402)
<b>Инструменты</b>	Кисть, валик, безвоздушный пульверизатор.
<b>Оттенки</b>	Белый и тысячи оттенков с помощью системы ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ VECHRO.



## ΠΟΔΓΟΤΩΚΑ ΠΟΤΕΡΧΝΟΣΤΗ

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**.

## ΝΑΝΕΣΗ

Τщательно перемешайте перед использованием. Нанести два слоя **SMALTOPLAST extra**. **Μινιμизация затрат продукта:** для поверхности 10 м<sup>2</sup> и двух слоев потребуется 1,6 л продукта. **Предложение!** Можно уменьшить общее количество слоев более темных оттенков, предварительно нанеся **SMALTOX hydro** или **SMALTOPLAST extra** серого оттенка S 1502-Y для нанесения желтых оттенков, S 1502-R - красных оттенков и т.д., или того же оттенка более покрывающей основы.

## ΟΧΙΣΤΚΑ ΙΝΣΤΡΟΜΕΝΤΩΝ

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 ΝΑΝΕΣΗ

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

## ΧΡΑΝΗ

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.

## ΙΝΣΤΡΟΚΤΙΟΝ ΠΟ ΒΕΖΟΠΑΣΟСΤΗ

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

Τεχνικησ δανηη 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.