



## SMALTOPLAST Kitchen & Bath

Экологичная  
противогрибковая матовая



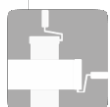
Расход: 11-13 м<sup>2</sup>/л



Высыхание: ½ - 1 час



Разбавление: 8 -15% от  
объема продукта водой



Повторная окраска: Через 3 -5  
часов



Упаковка: 750 мл, 3 л, 10 л



Нанесение: Безвоздушный  
пульверизатор.



Нанесение: Валик



Нанесение: Кисть

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экологичная высококачественная матовая пластиковая краска с противогрибковым действием для применения во внутренних помещениях. Благодаря своему составу, защищает пленку краски от роста грибов, особенно в местах с повышенной влажностью и водяными парами, таких как ванные комнаты, кухни.

Краска SMALTOPLAST Kitchen & Bath обладает слабым запахом и сочетает в себе высокую белизну с превосходной покрывающей способностью и продуктивностью. Прекрасно наносится и легка в работе. Обладает высокой стойкостью к щелочам и отличной стойкостью к частому мытью (EN 13300 /EN 11998, класс 1). Минимальное содержание опасных веществ. Содержит пониженное количество летучих органических соединений (ЛОС).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень блеска	Матовая с блеском при 85° < 5 единиц.
Удельный вес	1,40 -1,50 кг/л в зависимости от оттенка.
Расход	11 - 13 м <sup>2</sup> /л на слой в зависимости от поверхности.
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 <sup>3</sup> , через 24 часа после нанесения краски (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402)
Инструменты	Кисть, валик, безвоздушный пульверизатор.



## ΠΟΔΓΟΤΩΚΑ ΠΟΒΕΡΧΝΟΣΤΙ

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**.

## ΝΑΝΕΣΕΝΙΕ

Тщательно перемешайте перед использованием. Нанесите два слоя **SMALTOPLAST Kitchen & Bath**. Минимизация затрат продукта: для поверхности 10 м<sup>2</sup> и двух слоев потребуется 1,6 л продукта.

## 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.

## ΥΣΛΩΒΙΑ ΝΑΝΕΣΕΝΙΑ

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

## ΧΡΑΝΕΝΙΕ

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.

## ΠΡΙΜΕΧΑΝΙΑ

Содержит биоциды [IPBC (55406-53-6) и пиритион цинка (13463-41-7)] для защиты пленки от роста грибков. Предотвратить попадания продукта в открытый грунт во время или после использования.

## ΙΝΣΤΡΟΧΙΟΝΙ ΠΟ ΒΕΖΟΠΑΣΧΝΟΣΤΙ

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

Τεχνικές 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.