



## Smaltoplast 100% Акрил

### Экологичный 100% акрил



**Расход:** 11-13 м<sup>2</sup>/л



**Высыхание:** ½ -1 час



**Разбавление:** 8-15% воды на объем продукта.



**Повторная окраска:**  
4-6 часов



**Упаковка:**  
Белый: 750 мл, 3 л, 10 л  
Оттенки: 1 л, 3 л, 10 л



**Нанесение:** Кисть, валик, безвоздушный пульверизатор

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экологичная высококачественная 100% акриловая краска для окрашивания и защиты наружных стен. Со слабым запахом. Подходит для покраски новых или перекрашенных стен, штукатурки, бетона. Обладает отличной адгезией, высокой устойчивостью к щелочам и превосходной устойчивостью к УФ-излучению и неблагоприятным погодным условиям. Особый состав продукта обеспечивает очень хорошую гидроизоляцию на поверхностях, на которые он наносится. Краска легка в работе, обладает высокой продуктивностью, покрывающей способностью, белизной и устойчивыми оттенками. Создает бархатистую матовую поверхность с высоким индексом солнечного отражения, обеспечивая более низкие температуры поверхности по сравнению с другими лакокрасочными материалами (белого цвета). Минимальное содержание опасных веществ. Содержит пониженное количество летучих органических соединений (ЛОС).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Степень блеска</b>	Бархатная матовая с блеском 8 - 12 единиц при 85°
<b>Удельный вес</b>	1,30 -1,50 кг/л в зависимости от оттенка
<b>Расход</b>	11-13 м <sup>2</sup> /л в зависимости от поверхности
<b>Разбавление</b>	водой 8-15% от объема продукта.
<b>Высыхание</b>	Высыхает на отлип через ½-1 час. Краска становится полностью устойчивой к воздействиям через 3-4 недели.
<b>Повторное нанесение</b>	4 -6 часов. Указанные сроки увеличиваются в холодных и влажных условиях.
<b>ЛОС</b>	«Краски для наружных стен с минеральными поверхностями». Тип Y. Предельное значение ЛОС = 40 г/л Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 20 г/л. ЛОС: органические летучие соединения, имеющие температуру кипения <250 °С.



<p><b>Устойчивость к ускоренному атмосферному старению (QUV weathering)</b></p>	<p>На покрытие краски не наблюдается растрескивания, отслоения, образования пузырьков и меление (ISO 16474-3, ISO 4628)</p>
<p><b>Адгезия</b></p>	<p>Прочность на отрыв &gt;3,2 МПа (ISO 4624)</p>
<p><b>Индекс отражения солнечных лучей (SRI)</b></p>	<p>108 ДЛЯ БЕЛОЙ (ЦЕНТР ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ «КАΠΕ» / ASTM E 1980-01 )</p>
<p><b>Коэффициент выбросов (ε) при инфракрасном излучении (SRI)</b></p>	<p>0,89 ДЛЯ БЕЛОЙ (Национальный центр исследования физических наук «Димокритос» / ASTM E 408-71 )</p>
<p><b>Устойчивость к щелочам</b></p>	<p>НЕ ПРОЯВЛЯЕТ СУЩЕСТВЕННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ (ISO 2812-4)</p>
<p><b>Инструменты</b></p>	<p>Кисть, валик, безвоздушный пульверизатор.</p>
<p><b>Оттенки</b></p>	<p>Белый и тысячи оттенков с помощью системы <b>ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ VECHRO.</b></p>



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистите поверхности от пыли, масел, старой краски, поврежденных фрагментов, остатков плесени и т.д. Слегка обработайте наждачной бумагой. На поверхности, на которые были нанесены известь, клей, старая краска или новые поверхности нанесите грунтовку 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.

## НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешайте перед использованием. Равномерно нанесите один или два слоя SMALTOPLAST АКРИЛ 100%. Минимизация 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 100% акрил серого оттенка S 1502-Y для нанесения желтых оттенков, S 1502-R - красных оттенков и т.д., или того же оттенка более покрывающей основы. Новые поверхности должны просохнуть за 3-4 недели до грунтования.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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

## ХРАНЕНИЕ

После нанесения тщательно закройте емкость, чтобы поддерживать продукт в хорошем состоянии для дальнейшего использования. Хранить в прохладном месте.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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.