












| | |
|---------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ | New Basic White – Матовый или Полуматовый |
| КОД | FUNMT / FUNSA |
| ОПИСАНИЕ | Матовая / бархатная краска с супер акриловым покрытием в водной фазе для аккуратной работы. Благодаря составу, очень богатому оксидом титана, имеет хорошую белизну и обеспечивает идеальную отделку. |
| ПОВЕРХНОСТЬ | Обычные внутренние стены и потолки здания, такие как штукатурка и цемент. |
| ПОДГОТОВКА | <p>Новые стены: Нанесите слой нашего грунта «Premierprimer» соответствующего цвета.</p> <p>Старые покраски: Слегка отшлифуйте, очистите и обезжирите стену и нанесите слой нашей грунтовки «Premier Primer» соответствующего цвета.</p> <p>Сложные поверхности: Слегка отшлифуйте, очистите и обезжирите стену и нанесите слой нашей грунтовки «Restart».</p> |
| ТЕХНИКА | <p>Для нанесения красок нужно использовать валик из микрофибры с длинным ворсом 8-12 миллиметров. В Little Shop of Colors мы предлагаем наносить на поверхность грунт и два слоя краски. Для темных цветов грунт должен быть колерован в цвет краски.</p> <p>Техника одинакова для всех красок Little Shop of Colors. На валик следует брать большое количество краски. Валиком водим вверх и вниз, потом горизонтально, а потом приглаживаем сверху вниз. Краска самовыравнивающаяся. Даже после одного слоя видно хорошее покрытие. Очень важно использовать много краски. После высыхания стена становится идеально гладкой.</p> <p>Краску не нужно разбавлять водой, но если маляр хочет, то можно немного, до 5%. Эту краску можно использовать с краскопультом, но тогда ее надо разбавить водой на 10-15% в зависимости от типа краскопульта. Следует учитывать, что расход краски в таком случае увеличивается до 20-30%.</p> <p>Мыть покрашенную поверхность можно через 3-4 дня. Краска высыхает не быстро, так как в противном случае у нее не было бы эффекта саморазглаживания. Благодаря эффекту саморазглаживания, не возникает нахлестов в местах, где линии от движения валика наслаиваются друг на друга, поверхность выглядит идеально гладкой.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--------------------|-----------|---------------------|--|-----------------------------|-----|----------------------------|-----------|----------|-------|---------|---------|
| КРАТКАЯ СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |  Без разбавления |  5% воды |  Сухая на ощупь: 30 мин Следующий слой: 6 ч |  14 – 16 м ² на литр 1 слой |  Очистка инструментов и разбавление H ₂ O | | | | | | | | | | | | |
| |  2.5 л 5 л 10 л |  Глянцевый белый |  Матовый- бархатный 2 % |  COV 19г / л  |  Внутри/ Снаружи | | | | | | | | | | | | |
| ПОДРОБНЕЕ | <table border="1"> <tr> <td>Средняя плотность:</td> <td>1,44 кг/л</td> </tr> <tr> <td>Связующее вещество:</td> <td>Модифицированная акриловая смола в водной дисперсии, оксид титана и отобранные наполнители</td> </tr> <tr> <td>Среднее кол-во сухого веса:</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Возможность воспламенения:</td> <td>Негорючая</td> </tr> <tr> <td>Толщина:</td> <td>30 μm</td> </tr> <tr> <td>Версия:</td> <td>2014 01</td> </tr> </table> | | | | | Средняя плотность: | 1,44 кг/л | Связующее вещество: | Модифицированная акриловая смола в водной дисперсии, оксид титана и отобранные наполнители | Среднее кол-во сухого веса: | 60% | Возможность воспламенения: | Негорючая | Толщина: | 30 μm | Версия: | 2014 01 |
| Средняя плотность: | 1,44 кг/л | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Связующее вещество: | Модифицированная акриловая смола в водной дисперсии, оксид титана и отобранные наполнители | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее кол-во сухого веса: | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Возможность воспламенения: | Негорючая | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина: | 30 μm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Версия: | 2014 01 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Физико-химические данные, приведенные в этой технической справке, действительны для белого продукта. Целью данной технической справки является информирование наших клиентов о свойствах нашего продукта. Содержащаяся в ней информация основана на наших текущих знаниях. Мы приглашаем наших клиентов проверить пригодность продукта по характеру и состоянию средств и провести репрезентативные тесты. Наши клиенты должны убедиться, что эта справка не была заменена или изменена на более поздний выпуск.