

## Фасадная акриловая краска

- Устойчива к атмосферным условиям
- Устойчива к смыванию и УФ-излучению.
- Экономичная и легко наносится
- Обогащена формулой KOSBUDPROTECT

### ПРОДУКТ

Снmurka - это готовая к использованию, белая матовая краска, на основе искусственной дисперсии. Она создает прочное и эластичное покрытие с высокой устойчивостью к суровым погодным условиям. Водорастворимая, с нейтральным запахом. Доступна белого цвета и согласно палитре Kosbud Color System. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ НК/В/0950/01/2011

### ПРИМЕНЕНИЕ

СНМURKA подходит для окрашивания любых минеральных оснований, заменителей камня, натурального камня без высолов, наружных стен, а также для ремонта старых, несущих малярных покрытий на основе акриловых дисперсионных красок. Может также использоваться в помещениях. Она очень экономичная и легко наносится.

### ИНСТРУМЕНТЫ

Кисть или валик.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория блеска: G3 (матовая) Размер зерна: S1 (мелкое) Проницаемость водяного пара: V2 (средняя) Проницаемость воды W24: W2 (средняя) Толщина покрытия: E2 (>50 мм≤100 мкм)

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Основание должно быть ровным, чистым, сухим, очищенным от пыли и средств, снижающих адгезию. Меловые и песочные основания следует укрепить грунтом GRUNLIT, на 24 перед нанесением краски. Яркие цвета с большой насыщенностью цвета в силу своей природы не всегда обладают хорошей кроющей способностью. В связи с этим, рекомендуется выполнить грунтовочный слой близким цветом с хорошей кроющей способностью (лучше всего на основе белого). Готовую для использования краску следует тщательно перемешать. После соответствующей подготовки основания красить кистью, валиком до полного покрытия поверхности. Температура воздуха во время работ должна составлять от +5°C до +25°C. Не использовать при температуре ниже +5°C (кас. температуры окрашиваемого объекта). Наносить материал из одной производственной партии, а материалы из двух разных партий тщательно между собой перемешать. ПРИМЕЧАНИЕ: Не красить во время попадания прямых солнечных лучей на окрашиваемую поверхность, при сильном ветре или во время опасности дождя.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность пригодна для повторного окрашивания через ок. 6-8 часов. Поверхность считается совершенно сухой по истечении ок. 24 часов. В случае более низкой температуры и более высокой влажности воздуха время высыхания может измениться.

### РАСХОД

Около 0,2 – 0,3 кг/м<sup>2</sup> на один слой при гладком основании. В случае более шероховатых поверхностей соответственно больше.

### ХРАНЕНИЕ

Необходимо предохранять от влаги и хранить в сухом помещении, на поддонах, в оригинальной упаковке. Открытые упаковки следует плотно закрыть. Остатки продукта следует перелить в меньшую ёмкость и плотно закрыть, хранить не дольше, чем 3 месяца. Срок годности 12 месяцев с даты изготовления

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой сразу после использования.

### УПАКОВКА

Ведро емкостью: 10л, 20л.



## СНМURKA Фасадная акриловая краска



# СНМURKA

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Фасадная акриловая краска

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация является описанием продукта. Относитесь к ней, как к общему руководству, написанному на основании наших исследований и практического опыта, которые не учитывают требования конкретного случая применения. Поэтому мы рекомендуем проведение пробных испытаний. Характеристики продукта могут немного измениться в отношении заявленного класса, что не оказывает заметного влияния на его потребительские свойства и обработку. Из представленной информации не следует подтверждение каких-либо претензий о возмещении ущерба.

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве. Дзеньковизна, 10.07.2013.

## СНМURKA Фасадная акриловая краска

