

## **Характеристика продукта: Color Smart 700 Armor Coat**

**Color Smart 700 Armor Coat** – стойкая к истиранию высококачественная керамическая матовая краска на водной основе с уникальной технологией керамических микро-шариков, без запаха.

Для внутренних работ, жилых и коммерческих помещений с высокой проходимостью, таких как прихожая, коридор, столовая, лестничные пролеты, пространства кафе и магазинов и др.

Обеспечивает прочное износостойкое покрытие, которое легко очистить. Краска устойчива к образованию плесени.

**Эксплуатация поверхности после нанесения краски.** Избегайте соприкосновения предметов; рамок, зеркал и мебели с поверхностью не менее одной недели после высыхания второго слоя.

**Очистка поверхности:** Если требуется очистка окрашенной поверхности от пыли или грязи, а равно попадания на стену продуктов питания (масло, жир и так далее), - последнем случае необходимо оперативно протереть поверхность влажной губкой, не прилагая излишних усилий. Из бытовой химии мы рекомендуем хозяйственное мыло. Действуйте мягкими промакивающими движениями и помните, что применяя чрезмерные усилия при протирании окрашенной поверхности вы можете изменить степень блеска.

**Подкрашивание в случае необходимости.** Слегка зачистить участок поверхности, подлежащий перекраске, нанести грунт. Подкрашивание необходимо производить от угла до угла, нанося один или более слоев краски, кистью, валиком. А локальное подкрашивание производится губкой. Почти всегда локальное подкрашивание ухудшает эстетический внешний вид поверхности.

**Очистка инструмента:** Удалите излишки краски и очистите все оборудование чистой водой сразу после использования. Никогда не храните кисти или валики в воде, так как это приведет к ухудшению их эксплуатационных характеристик.

### **Хранение и срок годности:**

Храните неиспользованную краску в прохладном, сухом, защищенном от мороза месте, вдали от прямых солнечных лучей и источников возгорания. Убедитесь, что жестяные крышки надежно и правильно закрыты после использования. При вскрытии и хранении в условиях, указанных выше, этот продукт стабилен в течение как минимум двух лет.

**Расход:** 12-14 м<sup>2</sup>/л **Объем:** 3л, 1л