



**КРАСКА АФ 412**  
**Краска для минеральных оснований**

**ПРИМЕНЕНИЕ** Применяется для декоративно-защитной промышленной отделки различных минеральных фасадов и кровли.

**СВОЙСТВА** Высокоукрывистая водно-дисперсионная акрилатная фасадная краска. Образует высококачественное водо- атмосферостойкое покрытие. Быстро высыхает, практически не имеет запаха.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Расход на первый слой** Около 150 г/м<sup>2</sup>.  
**Расход на второй слой** Ок. 150 г/м<sup>2</sup>  
**Время высыхания до ст. 3** Не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%  
**Плотность, г/мл** 1,43 для цвета NCS S0500N  
**Вязкость по ВЗ-6, с, не менее** 40  
**Колеровка** По системам RAL, NCS и другим.  
**Блеск** Матовый, 3-5 ед. по Гарднеру 60° в зависимости от цвета.  
**Разбавитель** Вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли. При необходимости загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения – Грунтовка АП 117  
**Условия нанесения** Наносить при температуре воздуха и подложки выше +12°C. Оптимальная температура нанесения от +15 до +30°C.  
**Нанесение** Перед применением краску перемешать. Наносить на чистую сухую поверхность распылением в 2-3 слоя. Время межслойной сушки – 1 час при t +20°C. Окончательная сушка - 48 час при t +20°C. Максимальная температура сушки +50°C. Суммарная толщина высушенного покрытия должна быть не менее 80 мкм. Возможно нанесение валиком, кистью.  
**Очистка инструментов** До высыхания краски отмываются водой.  
**Хранение** Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 9 месяцев со дня изготовления.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не допускается смешивать краску с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.