



## КРАСКА АФ 412 Краска для минеральных оснований

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для декоративно-защитной промышленной отделки различных минеральных фасадов и кровли.
<b>СВОЙСТВА</b>	Высокоукрывистая водно-дисперсионная акрилатная фасадная краска. Образует высококачественное водо - атмосферостойкое покрытие. Быстро высыхает, практически не имеет запаха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Расход на первый слой</b>	Около 150 г/м <sup>2</sup> .
<b>Расход на второй слой</b>	Ок. 150 г/м <sup>2</sup>
<b>Время высыхания до ст. 3</b>	Не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%
<b>Плотность, г/мл</b>	1,43 База 1 1,31 База 3
<b>Вязкость по ВЗ-6, с, не менее</b>	40
<b>Колеровка</b>	По системам RAL, NCS и другим.
<b>Блеск</b>	Матовый, 3-5 ед. по Гарднеру 60° в зависимости от цвета.
<b>Разбавитель</b>	Вода

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли. При необходимости загрунтовать – рекомендуемый грунт АП 117
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +12°C. Оптимальная температура нанесения от +15 до +30°C.
<b>Нанесение</b>	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.
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания краски отмываются водой.
<b>Хранение</b>	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 несут 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.