Инструкция по выполнению заданий по учебной практике.

**Понедельник 16.11.2020г**

**15М группа «Маляр» ( 6 часов)**

 **Вы должны изучить материал, затем переписать его в тетрадь. Фото выполненных заданий отправлять личным сообщением в whatsapp или на почту Sidko303@mail.ru**

**Уважаемые обучающиеся! За выполнение заданий на понедельник 16.11.2020 вы должны получить оценку, если до конца дня не будет выполнено задание, в журнал учебной практики будут выставлены неудовлетворительные оценки.**

Сейчас популярность набирают водоэмульсионные краски. Это связано с их практичностью и невысокой стоимостью. Кроме того, она легко наносится на очищенную поверхность, поэтому использовать ее сможет даже новичок. Материал не имеет такого неприятного запаха, как другие, поэтому совершенно спокойно его можно использовать для проведения внутренних работ. Никакого дискомфорта ее применение не вызовет. Из этой статьи можно узнать, какие виды водоэмульсионной краски бывают, и каковы характеристики каждой.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ КРАСОК В состав водоэмульсионки входят такие компоненты, как латекс, антисептик, наполнители и загустители. Расход материала не слишком большой и составляет 250 грамм на 1 квадратный метр. Иногда может потребоваться наносить несколько слоев. Их количество зависит от того, насколько поверхность имеет предрасположенность к впитыванию. Вязкость изменяется в зависимости от того способа, которым продукт наносится на поверхность. Если водоэмульсионная краска наносится на поверхность кисточкой, то ее вязкость составляет 40-45, если же для работ используется пульверизатор, то данный показатель варьируется между 20 и 25. Сохнет покрытие в течение 20 часов, но иногда этот показатель может быть меньше. Хранить банку с водоэмульсионкой нужно подальше от солнечного света в прохладном месте.

Краска водоэмульсионная стала высоко востребована, благодаря следующим качествам: Отсутствие неприятного химического запаха при покраске; Быстрое и легкое нанесение; Невысокая цена; Длительный период эксплуатации без образования трещин и отслаивания; Возможность создать любой цвет при помощи колера.