

Рекомендации по нанесению окрасочного состава (мастики) «Вектор 1025»

1. Характеристики окрасочного состава.

Окрасочный состав (мастика) «Вектор 1025» после смешивания компонентов имеет штатную условную вязкость по ВЗ-4 50-55 с при 20 °С. Для снижения вязкости могут применяться ксилол (ГОСТ 9410-78) или сольвент (ГОСТ 10214-78).

2. Методы нанесения.

Распылитель	Используется пневматическое или безвоздушное распыление
Кисть, валик	Для мелкого ремонта покрытия, при низкой квалификации персонала

3. Режимы нанесения.

Режимы нанесения состава с применением высокопроизводительного оборудования (пневматическое или безвоздушное окрашивание) подбираются исполнителем работ (маляр не ниже 3 разряда, код по ОКПДТР 13450) в соответствии с рекомендациями (инструкциями) от производителя окрасочного оборудования, применяемого на данном конкретном предприятии.

При воздушном распылении рекомендуется сопло 0,8-1,0 мм и давление 6-8 Атм.

При безвоздушном распылении рекомендуется сопло 0,019-0,023" и давление 5-7 МПа (ориентировочно). Угол распыления выбирается в зависимости от размера и конфигурации окрашиваемой поверхности.

Приведенные данные могут использоваться только как рекомендуемые. Параметры могут зависеть от температуры и влажности окружающей среды, требуемой толщины слоя и т.п.

МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ

Режимы нанесения состава с применением высокопроизводительного оборудования подбираются исполнителем работ (маляр не ниже 3 разряда, код по ОКПДТР 13450) в соответствии с рекомендациями (инструкциями) от производителя окрасочного оборудования, применяемого на данном конкретном предприятии.

Способ нанесения	Размер сопла	Давление
Пневматическое распыление	0,8-1,0 мм	6-8 Атм
Безвоздушное распыление	0,019-0,023"	5-7 МПа

Угол распыления выбирается в зависимости от размера и конфигурации окрашиваемой поверхности.