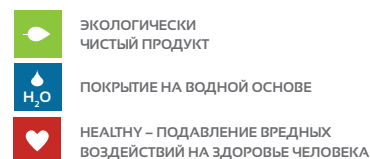


Vulmaquacolor-Paint



Описание изделия:

Vulmaquacolor-Paint – дисперсионное покрытие, растворимое в воде, предназначена и разработана главным образом для нанесения дорожных обозначений в городах, вне городов, а также на автодромах.. Имеет более высокий ресурс по сравнению с растворимыми красками, устойчиво к воздействию нефтепродуктов и растворимых чистящих средств.

Применение:

Vulmaquacolor-Paint предназначено для дорожные обозначения, с нанесением на бетонные и асфальтовые поверхности. Поверхность необходимо очистить от обычных загрязнений, как, например, грязь и пыль.

Преимущества:

- хорошо тонируется, благодаря чему можно создать различные оттенки в зависимости от требования заказчика
- быстро высыхает
- без запаха, благодаря чему наносится быстрее
- хорошая износостойкость, без потери эластичности

Данные об изделии:

оттенок:	белый, желтый, красный и иной, в зависимости от требований
внешний вид:	матовый
складирование:	12 месяцев в исходной упаковке при хранении на сухом месте при температуре 5 – 35 °С

Физические данные:

содержание сухого остатка:	75,20 %
плотность:	1,735 г/мл
время засыхания:	4 – 12 мин. (при 22 °С и относительной влажности 56 %)

цвет и видимость в течение дня:

координация цвета:	x: 0,3184
	y: 0,3385
	Y: 90,15
	Qd = 318 мкд/м ² .1х

видимость ночью:	Qd = 283 мкд/м ² .1х
	250 г/м ² 100 – 600 SWAR (стеклянные шарики)

шероховатость, SRT:	55
вязкость:	116 sec (Mp-4, при 20 °С)
толщина мокрого слоя:	0,5 мм
толщина сухого слоя:	0,35 мм

Теоретический расход:

3 – 4 м²/кг в зависимости от толщины

Температура нанесения:

минимальная температура основы и воздуха:	5 °С
максимальная температура основы:	50 °С
идеальная температура нанесения:	20 – 32 °С
максимальная относительная влажность воздуха:	85 %

Способ применения:

пультверизатором

Руководство по использованию:

Подготовка оборудования

Vulmaquacolor-Paint – покрытие можно использовать в обычных установках, при этом необходимо тщательно соблюдать следующую процедуру:

1. Промыть установку ранее используемым моющим средством (растворителем) до тех пор, пока не начнет вытекать относительно чистая жидкость. Особое внимание уделяем фильтрам и выпускам, их необходимо чистить отдельно.
2. Используйте достаточное количество метилэтилкетона (МЭК) и повторите первый шаг. МЭК должен циркулировать минимально 5 минут для того, чтобы было поглощено необходимое количество растворителя.
3. Повторите шаг 2, используя изопанол или этиловый спирт. Длительность циркуляции не меняется.
4. Промойте чистой водой в течение мин. 5 минут, или до тех пор, пока в воде будет запах спирта.

Установка, промытая таким образом, готова для использования дисперсионной краски, растворимой в воде **Vulmaquacolor-Paint**.

Разбавление:

Краска **Vulmaquacolor-Paint** не нуждается в разбавлении, она может быть применена в таком состоянии, в котором мы ее приготовили. В случае применения при высоких температурах, в зависимости от необходимости, можно добавить малое количество воды, но не более 10 %.

Нанесение:

Покрытие наносится пультверизатором, так как и прочие покрытия для дорожных обозначений. Если покрытие **Vulmaquacolor-Paint** наносится в малом объеме, например, на автодромах около школ, можно использовать щетку или валик. В данном случае рекомендуем нанести два слоя.

Основа:

Основу необходимо очистить от обычных загрязнений, например, грязь и пыль.

Длительности при применении:

Время засыхания: 4 – 12 минут, в зависимости от климатических условий и толщины покрытия.

Очистка инструмента:

Остатки краски легко устраняются чистой водой, пока краска в жидком состоянии. Вообще говоря, не представляется сложным очистить емкость, или пультверизаторы, если предупредим высыхание краски в каналах и дюзах или в подающих шлангах. Данные работы необходимо выполнять ежедневно, и все отверстия должны фиксироваться таким образом, чтобы было предупреждено проникновение воздуха и внутреннее засыхание краски.

В случае засыхания краски используйте МЭК или ацетон, которые растворят краску так, чтобы ее можно было потом удалить. Мы не рекомендуем использовать указанные растворители для очистки резиновых и пластмассовых шлангов, поскольку это может вести к их повреждению. Если каналы чрезвычайно загрязнены, необходимо использовать смесь 40% воды, 40% изопанола, 10% аммиака и 10% жидкого мыла. Ежедневная промывка пультверизатора чистой водой является достаточной мерой, но, вопреки тому, мы рекомендуем более тщательную очистку с использованием смеси 50% этанола и 50% воды.

В случае приостановки работ на время более чем 1 минута, жиклер необходимо промыть. Если краска засохнет, ее можно удалить растворителем.

Устойчивость:

- износостойкость и стабильность эластичности
- стойкость к воздействию нефтепродуктов и растворимых чистящих средств

Безопасность:

Vulmaquacolor-Paint – при обращении действуйте в соответствии с общими мерами безопасности, соблюдайте указания по безопасности, приведенные на этикетках упаковки и в паспорте безопасности. Данные, спецификации, указания и рекомендации, приводимые в настоящей технической спецификации, основываются на опыте, полученном в ходе моделирования предполагаемых способов применения, или в специально оговоренных условиях. Их точность, полнота или пригодность в реальных условиях любого предполагаемого способа применения не гарантируется и должна быть определена пользователем. Кроме того, изготовитель и продавец не отвечают за получаемые результаты, ущерб, непосредственные или вытекающие повреждения в результате несоблюдения способа применения изделия, указанного в настоящем документе.