

Краска для разметки дорог

Краска для разметки дорог - Tie- ja katumaali vesiohenteinen

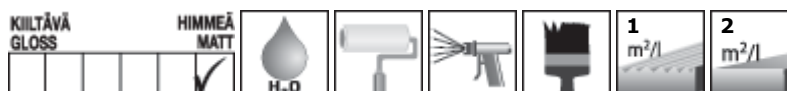


ТИП Водоразбавляемая краска исключительно быстрого высыхания на акрилатной основе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Предназначена для разметки дорог, улиц, паркингов и т.д.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Предназначена для разметки дорог, улиц, паркингов и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Цвета Белый (006 6900), желтый (006 6901).

Степень блеска Глубокоматовый

Расход 1-2 м²/л. На расход сильно влияет пористость подложки.

Тара 10 л.

Растворитель Вода

Способ нанесения Наносится распылением, валиком или кистью.

Время высыхания, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 % 5-15 минут. На высыхание влияют температура и относительная влажность воздуха, поток воздуха, а также разбавление краски.

Адгезия Хорошая.

Атмосферостойкость Хорошая.

Износостойкость Хорошая.

Сухой остаток Около 62%.

Плотность Около 1,7 кг/л.

Хранение Защищать от мороза.

Свидетельство о государственной регистрации  [Свидетельство о государственной регистрации](#)

Краска для разметки дорог

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. При окраске и высыхании краски температура воздуха, поверхности и краски должна быть выше +5°C, а относительная влажность воздуха – менее 80%. Температуру поверхности не должна быть ниже температуры воздуха больше чем на 3°C. Перед дождем красить нельзя.
Предварительная подготовка	Удалить с окрашиваемой поверхности песок и другие посторонние включения, а также жир и масло.
Окраска	Краску тщательно перемешать перед применением. Она высыхает особенно быстро, однако, высыхание можно замедлить, разбавляя краску водой до 5 %. Наносить краску распылением, валиком или кистью. При нанесении краски распылением покрыть поверхность краски тонким слоем воды, так как в открытой таре на поверхности краски легко образуется корка. На поверхность оставшейся непримененной краски распылить слой воды и плотно закрыть тару.
Очистка инструментов	Рабочий инструмент промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу". Если краскопульт ранее применяли для распыления краски на растворителях, его следует тщательно промыть растворителем, применяемым для данной краски. После этого промыть краскопульт большим количеством чистой воды с целью удаления всех остатков растворителя. При этом особое внимание следует уделять очистке фильтров.
Уход	Окрашенную поверхность можно мыть водой, не применяя давления, на следующий день после окраски.

ОХРАНА ТРУДА

Работу выполнять с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного и ненужного соприкосновения с материалом. На краску имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА VAK/ADR -

jar010904/inh010704/kal/060904/006 6900-0066901

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oyj • P.O. Box 53 • Kuninkaantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru