

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Фарба для розмітки доріг **АК-111**

### СКЛАД

Фарба АК-111 являє собою суспензію пігментів і наповнювачів в розчині акрилового співполімеру в суміші органічних розчинників.

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба АК-111 призначена для горизонтальної розмітки проїжджої частини автомобільних доріг загального користування за СОУ 42.1-37641918-116: 2014 з асфальтобетонним і цементобетонним покриттям.

### ВЛАСТИВОСТІ

- швидкий час висихання;
- зносостійкість, стійкість до механічних навантажень;
- стійкість до хлористо-натрієвих та водних розчинів;
- стійкість до бензо- і масло продуктів.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Зовнішній вигляд матеріалу:

Однорідна (після перемішування) в'язка текуча рідина кольору відповідного пігменту.

#### Колір:

Випускається білого (загального призначення), чорного (для демаркування колишньої розмітки), жовтого (для пішохідних переходів, деяких типів ліній) і червоного (для маркування островців безпеки,) кольорів.

**Вміст нелетких речовин: 60-70%**

**В'язкість за ВЗ-246, сопло 4 мм, с. : 35-100 секунд**

**Час висихання за температури + 20 ° С: 20 хвилин**

**Розхід емалі на одношарове покриття, г / м<sup>2</sup>: 400-500.**

## **ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ**

### **Загальні рекомендації:**

Перед проведенням фарбувальних робіт бетонну, асфальтну або цементну поверхню необхідно: по можливості максимально очистити від бруду, пилу, або технічних мастил. Перед застосуванням дорожню фарбу АК-111 для розмітки доріг необхідно ретельно перемішати, за необхідності розбавити до робочої в'язкості.

### **Нанесення матеріалу:**

Фарбу АК-111 наносять пневматичним розпиленням, пензлем, валиком, фарбоналивними машинами. Для поліпшення видимості розмітки в нічний час всередину дорожньої фарби АК-111 безпосередньо перед застосуванням можна вводити (при постійному перемішуванні) світлоповертаючі скляні мікрокульки розміром 70-160 мкм в кількості 20%, а також наносити їх на поверхню свіжонанесеної розмітки в кількості 200-300 г / м<sup>2</sup> або поєднанням цих двох способів одночасно. Розхід світлоповертаючих скляних кульок - 25% від маси фарби.

### **Очистка та миття інструменту:**

Робочі інструменти очищають розчинником відразу після закінчення роботи і при тривалих перервах, не допускаючи висихання матеріалу на інструменті. Фарба, що затверділа на інструменті видаляється механічно, або за допомогою великої кількості розчинника та довготривалої обробки.

## **БЕЗПЕКА І ОХОРОНА ПРАЦІ**

Фарба є легкозаймистою і особливо небезпечною рідиною. Всі роботи з фарбою повинні проводитися в приміщеннях при працюючій приточно-витяжній вентиляції згідно ДБН В.2.5-67:2013 і ДСТУ Б А.3.2-12.

Нанесення слід проводити дуже обережно і акуратно, уникаючи прямого контакту фарби з відкритими ділянками тіла та очей. Якщо все таки фарба потрапила на шкіру, треба негайно промити уражену ділянку великою кількістю води. У разі проковтування негайно викликати блювоту, звернутися до лікаря і показати йому тару або етикетку фарби.

## **ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

У разі розливу матеріалів місце розливу засипати піском, забруднений пісок прибрати дерев'яним або алюмінієвим совком в окрему тару, після чого винести забруднений пісок в місце збору промислових відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.



## ГАРАНТІЇ ЯКОСТІ

Зберігати у фірмовій герметично закритій тарі при температурі від - 5°C до + 20°C, в недоступному для дітей місці. Березти від попадання прямих сонячних променів і нагрівальних приладів.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

Достовірність даної технічної специфікації на фарбу ґрунтується на лабораторних випробуваннях і застосуванні матеріалу на реальних об'єктах. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на цей продукт.

Як виробник, компанія не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не відповідно до даної інструкції і вказаних в ній рекомендацій.

Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує колишню.