

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Фарба для розмітки доріг **АК-107**

СКЛАД

Фарба АК-107 являє собою суспензію пігментів і наповнювачів в розчині акрилового співполімеру в суміші органічних розчинників.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба для розмітки доріг АК-107 призначена для нанесення ліній горизонтальної розмітки проїжджої частини автомобільних доріг, паркувальних стоянок, пішохідних зон, злітно-посадкових смуг аеропортів та інших асфальтобітумних, асфальтобетонних, і бетонних поверхонь за СОУ 42.1-37641918-116: 2014.

ВЛАСТИВОСТІ

- швидкий час висихання;
- високі експлуатаційні властивості;
- хороша зносостійкість;
- стійкість до бензо- і масло продуктів, до соляних розчинів.

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), червоного (для маркування островців безпеки,) і синього кольорів.

Вміст нелетких речовин, що не менше: 70%

В'язкість за ВЗ-246, сопло 4 мм, з: 90-160 секунд

Час висихання до ступеня 3 за температури + 20 ° С: 15 хвилин

Рекомендовані витрати емалі на одношарове покриття, г / м²: 700-900 г / м².

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-107 для розмітки доріг необхідно ретельно перемішати, за необхідності розбавити до робочої в'язкості. У разі розмітки нового асфальтобетонного покриття фарби наносять не менше, ніж за 5 діб після його укладання.

Нанесення матеріалу:

Фарбу АК-107 наносять пневматичним розпиленням, пензлем, валиком, фарбоналивними машинами. Для поліпшення видимості розмітки в нічний час всередину дорожньої фарби АК-107 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 / м² або поєднанням цих двох способів одночасно. Витрати 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. Берегти 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.