

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Фарба для розмітки доріг **АК-11**

СКЛАД

Дорожня фарба АК-11 для розмітки доріг являє собою суспензію пігментів і наповнювачів в акриловій смолі з введенням функціональних добавок.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Фарба акрилова АК-11 призначена для нанесення на дорожнє полотно автомобільних доріг загального користування з асфальтобетонним і цементобетонним покриттям з метою організації руху транспортних засобів і пішоходів і підвищення безпеки дорожнього руху. Фарба АК-11 також використовується для аеродромів та інших асфальтобітумних, бетонних та цементобетонних поверхонь.

ВЛАСТИВОСТІ

- швидкий час висихання;
- зносостійкість, стійкість до механічних навантажень;
- 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), помаранчевого (для тимчасової розмітки) і червоного (для маркування острівців безпеки,) кольорів.

Вміст нелетких речовин: 60-70%

В'язкість по ВЗ-246, сопло 4 мм, з: 80-120 секунд

Час висихання за температури + 20 ° С: 14 хвилин

Витрати емалі на одношарове покриття, г / м²: 400-600.

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-11 для розмітки доріг необхідно ретельно перемішати, за необхідності розбавити до робочої в'язкості.

Нанесення матеріалу:

Фарбу АК-11 наносять пневматичним розпиленням, пензлем, валиком, фарбоналивними машинами. Для поліпшення видимості розмітки в нічний час всередину дорожньої фарби АК-11 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. Витрата 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.