

Фарба для горизонтальної розмітки автомобільних доріг на смолі Mitsubishi

Особливості

Утворює зносостійке, стійке до атмосферних впливів, води, солей, температурних коливань (спека, мороз) та індустриальних масел покриття. Швидко висихає. Може використовуватися у комплекті зі скляними мікросферами, завдяки чому покриття набуває світловідбивних властивостей.

MITSUBISHI RAYON CO., LTD.



Сфера застосування

Призначена для нанесення розмітки на проїжджу частину автодоріг, шосе, асфальт, бордюри, а також бетонні поверхні.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	0,6-1 кг/м ² (при товщині рідкого шару 300-500 мкм), залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	етилацетат, бутилацетат, 647 або 646, не більше 10 % від маси фарби.
Спосіб нанесення	Пензель, валик, фарборозпилювач, спеціальні машини.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	15 хвилин (при товщині рідкого шару 300-500 мкм). Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	не менше 75%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	1,5-1,55 г/см ³
Строк придатності	12 місяців із дати виготовлення.
Фасування	25 кг
Колір	білий, жовтий, червоний, сірий, синій.
Ступінь блиску	матовий.

Склад

Акрилова смола, пігменти, наповнювачі, розчинники, цільові добавки.

Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Поверхня перед фарбуванням повинна бути сухою, чистою (без пилу, піску, масел та інших забруднень), без ям та деформацій.

2 Нанесення фінішного покриття

Перед використанням фарбу ретельно перемішати. При необхідності профільтрувати, розбавити розчинником.

Наносити фарбу в 1 шар. Рекомендована товщина мокрої плівки не менше 500 мкм.

Температура дорожнього покриття, на яке наносять розмітку, повинна бути в межах від +5 °C до +45 °C. Не допускається проведення фарбувальних робіт під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів, за значної вологості повітря або дорожнього покриття.

3 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою розчинника, далі, за необхідності, теплою водою з миючим засобом.

⚠ БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °C до +40 °C, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При проведенні робіт використовувати



засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При потраплянні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потраплянні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів СОУ 41.1-37641918-116:2014. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

