

555 ROAD MARKING PAINT

Опис	Високоякісна однокомпонентна дорожня маркувальна фарба на акриловій основі. Використовується для розмітки бетонних та асфальтованих поверхонь, таких як дороги, спортивні майданчики, ангари тощо. Має відмінні якості адгезії, міцності, пружності та протистояння погодним умовам. Фарба чудово поєднується зі скляними світловідбиваючими гранулами, які наносяться на мокре плекання фарби. Сертифіковано центральною лабораторією комунальних/суспільних робіт Греції (KEDE).	
Технічна інформація	Колір	Білий – жовтий – каталог відтінків надається за запитом
	Ступінь блиску	Матовий
	Сухий залишок	70% за вагою
	Щільність	1,50 (±0,05) в залежності від відтінку
	Теоретична витрата	3,80 м ² /кг для сухої плівки завтовшки 100 мкм 1,90 м ² /кг для сухої плівки завтовшки 200 мкм 1,50 м ² /кг для сухої плівки завтовшки 250 мкм Вказана витрата може відрізнятись через втрату продукту під час нанесення і абсолютну здатність підкладки.
	Зміст ЛОС	Готово до застосування (+10% розчинника): 495 г/л Норми ЄС (2010): 500г/л Підкатегорія: і–однокомпонентне захисне покриття, покриття для бетонної підлоги, тип - OP
Час сушіння (25°C)	Висихання	20-30 хв (25°C, 250 мкм)
	Міжшарова витримка	2-3 год.
	Повна полімеризація	6 год. (25°C, 250мкм)
	<i>(Вказаний час є орієнтовним і залежить від кількості розчинника, вологості та температури.)</i>	
Нанесення	Після розведення на 5-10% фарбу можна наносити пензлем, валиком, розпилювачем або спеціалізованим розпилювачем для розмітки доріг. Чи не покривати двокомпонентними фарбами. Для досягнення високого ступеня світловідбиття та нульової слизькості на покриття необхідно наносити суміш зі скляних світловідбиваючих гранул та протиковзної домішки (витрата 250-350 г/м ²) до висихання фарби.	
	Рекомендована товщина плівки	100-250 мкм
	Наносити за температури	10-35°C
	Розчинники	1015 Вибір розчинника залежить від методу нанесення, показників температури та вологості. Для оптимального вибору розчинника прохання зв'язатися із представником технічного відділу нашої компанії.
	Вологість	< 80% відносної вологості
Зберігання	До 36 міс. у сухому прохолодному місці (5°C-35°C)	
Безпека	Ознайомтеся із паспортом безпеки. Надається за запитом.	

Справжній технічний паспорт скасовує та замінює усі попередні версії.

Вся зазначена в даному технічному паспорті інформація, рекомендації, інструкції та технічні характеристики є результатами випробувань проведених під контролем, або в спеціально заданих умовах. Їх точність, повнота і придатність в конкретних умовах будь-якого використання продукції повинні визначатися виключно Покупцем та/або особою, яка працює з даним продуктом.