

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

ФАРБА АКРИЛОВА ДЛЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДЛОГ «ЛЮКС БЕТОН»

ТМ «Khimrezerv PRO» ,

Тип – фарба акрилова органорозчинна



ПРИЗНАЧЕННЯ – для фарбування бетонних і цементних підлог цехів, гаражів, складів та інших приміщень, а також для розмітки асфальто-бітумних або бетонних покриттів – майданчиків, доріг, аеродромів. Витримує дію коліс автотранспорту, автомобільних шин. Може використовуватися для фарбування металевих поверхонь всередині приміщень.

СКЛАД суспензія пігментів і наповнювачів в розчині акрилової смоли з додаванням розчинників і функціональних добавок.

ВЛАСТИВОСТІ

акрилова фарба, на органічних розчинниках, утворює матове покриття, стійке до стирання, дії води та соляних розчинів, індустриальних масел. Можна наносити на сухі мінеральні поверхні при температурі до -10°C.

ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні перед фарбуванням	мінеральна поверхня має бути рівною, міцною не мати тріщин, без пилу та «цементного молочка». Ретельно видаляють жир, мастило та старе, відшароване, лакофарбове покриття. Нову бетонну підлогу фарбують не раніше ніж через 28 днів. Вологість бетонної поверхні повинна бути не більше 4%. Поверхню рекомендується заґрунтувати Грунтовкою для бетонних підлог ТМ KhimrezervPRO, або фарбою «Люкс-бетон» розведеною на (20-30)% сольвентом ТМ Хімрезерв.
Фарбування	Фарбу перемішують до отримання однорідної маси і наносять пензлем, валиком або методом пневматичного розпилення в 2 шари з міжшаровою сушкою в 1 годину. При необхідності фарбу розводять розчинником сольвент ТМ Хімрезерв в кількості (5-6)%. Максимальні

ТУ У 24.3-21649420.036-2002		
Колір покриття фарби	білий, сірий, жовтий	ДСТУ ISO 3668
Вміст нелетких речовин, %	не менше 60	ДСТУ ISO 3251
Час висихання за температури (23 ± 2) °С, хв.	Час висихання одношарового покриття товщиною 100-150 мкм, три температури (23±2)°С, не більше 1 години, при зниженні температури час висихання покриття збільшується	ДСТУ ISO 9117-5
Густина за температури плюс (20±0,5)°С, г/см ³	не менше 1,3	ДСТУ ISO 2811-1
Стійкість покриття фарби до статичного впливу води за температури плюс (23±2)°С, год.,	не менше 72	ТУ У 24.3-21649420.036-2002 Редакція № 2
Стійкість покриття фарби до статичного впливу 3 % розчину NaCl за температури плюс (23 ± 2)°С, год.,	не менше 72	ТУ У 24.3-21649420.036-2002 Редакція № 2
Витрати матеріалу на одношарове покриття	Витрати фарби на одношарове покриття (150-220) мл/м ² (180-250) г/м ² .	
Розчинник	При нанесенні методом пневматичного розпилення фарбу розбавляють до робочої в'язкості розчинником Р-646, Р-647 або сольвентом ТМ Хімрезерв.	
Стійкість до миття	Стійка до води. Рекомендована для бетонних підлог	
Зносостійкість	Висока	
тара	2,7 кг, 12 кг	

Категорія 9(i)-SB-500 г/л ЛОС

Фактичний вміст -450 г/л ЛОС