

ТИП ПОКРИТТЯ Двокомпонентна декоративна емаль.

ОСОБЛИВОСТІ Фінішне покриття з «молотковим ефектом». Декоративні властивості характеризуються структуруванням плівки по товщині та контрастним за кольором візерунком. Стійке до погодних впливів та ультрафіолету.

ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ Для захисту від атмосферних впливів та сонячного випромінювання та надання декоративного ефекту сталевим поверхням в комплекснім покритті «грунт + емаль» до 6 років експлуатації.

СУМІСНІ ПОКРИТТЯ В залежності від умов експлуатації, цей матеріал може бути використаний з різними покриттями TM DIC:
Грунти: GA 24, GK60, GE-A

ТЕХНІЧНІ ВІДОМОСТІ

Зовнішній вигляд	
Кольори за RAL:	різні
Зовнішній вигляд:	Умовно глянцева
Затверджувач	H-100
Склад суміші (за вагою)	20 : 1
Склад суміші (за об'ємом)	20 : 1
Життєздатність суміші	4 години (20°C)
Розчинник	R-1, R-3
Властивості суміші матеріалу з затверджувачем	
В'язкість при поставці	180-250 с 4 мм 20°C
Щільність, г/мл	1,05±0,3
Сухий залишок за вагою, % :	52
Сухий залишок за об'ємом, % :	44
Об'єм сухого залишку, мл/кг	425,4
Об'єм летючих органічних речовин (VOC), г/л:	494,4
Вміст органічних розчинників, %	52,1
Висихання при T=20°C та 60 мкм мокрого шару:	
- сухий без прилипання пилу	30 хвилин
- сухий на дотик	1 година
- можливість обробки	7 години
- можливість повного навантаження	7 днів
Строк зберігання місяців	12
Товщина шару за одну операцію, мкм	40 - 60
Можливі способи нанесення	повітряне розпилення

ВІДОМОСТІ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ВИТРАТ

Теоретичні витрати:		
Для товщини сухого шару – 40 мкм	10,64 м2/кг	94,02 г/м2
Для товщини сухого шару – 80 мкм	5,32 м2/кг	188,05 г/м2
Практичні витрати:		
Повітряне розпилення (втрати 40%)		
Для товщини сухого шару – 40 мкм	7,60 м2/кг	131,63 г/м2
Для товщини сухого шару – 80 мкм	3,80 м2/кг	263,27 г/м2
Примітка. Практичні витрати можуть відрізнятися від розрахункових бо залежать від сили вітру,		

типу конструкції, котра повинна бути пофарбована, шорсткості поверхні та методу нанесення.
--

УМОВИ НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням матеріалу необхідно впевнитись, що умови зовнішнього середовища (точка роси, температура поверхні та зовнішнього середовища, вологість повітря) відповідають необхідним вимогам.

Потрібно контролювати щоб температура поверхні була на 3°C вище точки роси, температура зовнішнього середовища - від +5°C, а відносна вологість повітря $\leq 75\%$

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ ТА НАНЕСЕННЯ

Поверхня має бути заґрунтована. Перед застосуванням емаль ретельно перемішати. Додати затверджувач. Знову ретельно перемішати. При потребі додати розчинник залежно від способу нанесення та температури робочої зони згідно рекомендацій на етикетці в кількості 5-10%.

Рекомендації до вибору розчинника

Розчинник	Температура робочої зони, °C
R-1	25-35
R-3	10-25

Через фільтр 150-200 мкм залити в ємність розпилювача. Наносити методом повітряного розпилення. Можливе нанесення пензлем на решітчасті або дрібні елементи (використовується розчинник R-1).

Відстань від пістолета розпилювача до поверхні – 25-35 см.

При повітряному розпиленні наносити не менше 2-х шарів 80-100 мкм кожен з витримкою 30-50 хвилин. Загальна рекомендована товщина сухого шару – 40-60 мкм.

Рекомендації для повітряного нанесення

Тиск в соплі:	3-5 bar
Розмір сопла:	1.3-1.5 мм
В'язкість при нанесенні:	20-25с В3-4

ПАКУВАННЯ

Продукт поставляється по 20 кг в металевій тарі ємністю 20 л. Затверджувач поставляється по 0,6 кг в металевій тарі ємністю 0,75 л.

ЗБЕРІГАННЯ

Матеріал повинен зберігатися в оригінальній герметичній упаковці в сухому, добре провітрюваному приміщенні, подалі від джерела тепла та вогню.

Температура зберігання: від -10°C до +35°C

Використати протягом 12 місяців від дати виробництва.

Після довготривалого зберігання фарбу необхідно ретельно вимішати до однорідної консистенції.

Після закінчення терміну придатності необхідно перевірити якість лакофарбового матеріалу.

БЕЗПЕКА

Використовувати при хорошій вентиляції. Не вдихати аерозоль. Уникати потрапляння на шкіру. При потраплянні на шкіру негайно промити милом та водою. Очі промити водою та викликати негайно лікаря. ПДК розчинників в робочій зоні не повинна перевищувати 50 мг/м³.

ВАЖЛИВА ПРИМІТКА

Вищевказана інформація оснований на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді використання матеріалу. Однак, у зв'язку з тим, що матеріали часто використовують в умовах без нашого контролю, ми не можемо надати ніяких гарантій, окрім якості самого продукту.

Виробник залишає за собою право вдосконалювати продукт та змінювати вищесказані дані без попереднього попередження.