

# Грунт-емаль ZA 30

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ МАТЕРІАЛУ



### ТИП ПОКРИТТЯ

Однокомпонентна швидкосохнуча алкідна анткорозійна грунт-емаль

### ОСОБЛИВОСТІ

Швидке висихання, швидкий набір фізико-механічних властивостей, легкість в роботі, підвищена адгезія та фосфат-цинкове наповнення, що забезпечує гарні анткорозійні властивості.

### ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

Для нанесення безпосередньо на підготовлені сталеві або на ґрутовані поверхні, які розраховані на строк експлуатації до 6 років в якості єдиного покривного матеріалу.

### СУМІСНІ ПОКРИТТЯ

В залежності від умов експлуатації цей матеріал може бути використаний з різними покривами ТМ DIC:

Емалі FA 20 (N, M), FA 24, DA 42, DA 77, DA 100

Грунт GA 24

### ТЕХНІЧНІ ВІДОМОСТІ

Зовнішній вигляд	
Кольори за RAL:	різний
Зовнішній вигляд:	напівглянцева 40-60/60°
<b>Розчинник</b>	R-1, R-2, R-B, R-X
<b>Властивості матеріалу</b>	
В'язкість при поставці	220-260 с B3-4 20°
Щільність, г/мл	1,38±0,05
Сухий залишок за вагою, % :	69,2
Сухий залишок за об'ємом, % :	52
Об'єм сухого залишку, мл/кг	373,5
Об'єм летючих органічних речовин (VOC), г/л:	426,4
Вміст органічних розчинників, %	30,8
Висихання при T=20°C та 60 мкм мокрого шару:	
- сухий без прилипання пилу	40 хвилин
- сухий на дотик	1,5 годин
- можливість обробки	8 годин
- можливість повного навантаження	12 днів
Форсована сушка:	60-80°C - 40 хвилин
Строк зберігання місяців	12
Товщина шару за одну операцію, мкм	80-100
Можливі способи нанесення	щітка, повітряне розпилення, безповітряне розпилення.

### ВІДОМОСТІ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ВІТРАТ

<b>Теоретичні витрати:</b>		
Для товщини сухого шару – 40 мкм	9,34 м <sup>2</sup> /кг	107,09 г/м <sup>2</sup>
Для товщини сухого шару – 80 мкм	4,67 м <sup>2</sup> /кг	214,19 г/м <sup>2</sup>
<b>Практичні витрати:</b>		
<b>Повітряне розпилення (втрати 40%)</b>		
Для товщини сухого шару – 40 мкм	6,67 м <sup>2</sup> /кг	149,90 г/м <sup>2</sup>
Для товщини сухого шару – 80 мкм	3,33 м <sup>2</sup> /кг	299,90 г/м <sup>2</sup>
<b>Безповітряне розпилення (втрати 25%)</b>		
Для товщини сухого шару – 50 мкм	5,98 м <sup>2</sup> /кг	167,35 г/м <sup>2</sup>
Для товщини сухого шару – 120 мкм	2,49 м <sup>2</sup> /кг	401,60 г/м <sup>2</sup>
<b>Примітка.</b> Практичні витрати можуть відрізнятись 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 до 70%

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ ТА НАНЕСЕННЯ

Поверхні, що підлягають фарбуванню повинні бути сухими та чистими. Перед нанесенням покриття всі поверхні повинні бути обстежені та оброблені у відповідності до ISO 8504 до ступеню Sa 2 ½ -3.

Поверхню знежириють за допомогою ганчірки змоченій у розчиннику. Торці та зварювальні шви попередньо ґрунтують пензлем, після чого, за допомогою розпилювача, ґрунтують шаром ґрунт-емалі всю поверхню.

Перед застосуванням ґрунт-емаль 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-1G	≥ 35
R-1	25-35
R-2 або R-B	10-25
R-X	≥ 10

Грунт-емаль наноситься методом повітряного або безповітряного розпилення. Можливе нанесення пензлем на решітчасті або дрібні елементи.  
Відстань від пістолета розпилювача до поверхні – 25-35 см.  
При повітряному розпиленні наносити не менше 2-х шарів 80-100 мкм кожен з витримкою 15-30 хвилин. Загальна рекомендована товщина сухого шару – 80-100 мкм.  
При нанесенні щіткою до ґрунту додається розчинник R-1 у кількості 5 %.

### Рекомендації для повітряного нанесення

Тиск в соплі:	3-5 bar
Розмір сопла:	1.5-1.8 мм
В'язкість при нанесенні:	25-40 с B3-4

### Рекомендації для безповітряного нанесення

Тиск в соплі:	120-160 bar
Розмір сопла:	0,011-0,015"
В'язкість при нанесенні:	60-80с B3-4

## Строк служби лакофарбового покриття

Строк служби лакофарбового покриття залежить від якості підготовки поверхні

Спосіб підготовки поверхні перед фарбуванням	Строк експлуатації покриття, % від максимально можливого
<b>Без підготовки (St 1)</b> (варто зазначити, що ні ДСТУ, ні ISO не допускають фарбування металоконструкцій без підготовки)	<b>5 -10 %</b>
<b>Зачистка металевою щіткою (St 2)</b> (при цьому залишається значна кількість продуктів корозії)	<b>10 — 15 %</b>
<b>Піскоструминна обробка (Sa 2 ½ -3)</b>	<b>100 %</b>
<b>Хімічне травлення</b>	<b>60 — 80 %</b>

Чим агресивніша середа (вологість, кислотність, промислове забруднення, перепади температур, сонячне світло), в якій буде експлуатуватися покриття, тим якісніше потрібно підготувати поверхню і тим товщій загальний шар лакофарбових матеріалів потрібен. Наприклад, той самий пофарбований металевий виріб в промисловому місті прослужить вдвічі менше ніж десь за містом. Інший приклад, вертикальна металоконструкція, що встановлена на землі. ЇЇ верхня і нижня частина знаходяться в різних умовах (сніг, бризки від дощу і т.п.). Тому для верхньої частини ступінь підготовки поверхні можливо знизити до **Sa 2 замість Sa 2 ½ -3** — для нижньої. Так само і товщину покриття нижньої частини варто збільшити за рахунок додаткового шару ґрунту або емалі.

Продукт поставляється по 20 кг в металевій тарі ємністю 20 л.

## ПАКУВАННЯ

## ЗБЕРІГАННЯ

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

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

Використати протягом 12 місяців від дати виробництва.

**Примітка:** Осад в фарбі не впливає на властивості та якість матеріалу. 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 мілом та водою. Очі промити водою та викликати негайно лікаря. ПДК розчинників в робочій зоні не повинна перевищувати 50 мг/м<sup>3</sup>.

Для більш детального ознайомлення з даними про охорону здоров'я та праці для цього продукту див. Паспорт Безпеки Матеріалу (SDS).

## ВАЖЛИВА ПРИМІТКА

Вищевказана інформація основана 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.