

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Цинковий акриловий грунт - протектор **СіоЦинк**

Цинковий акриловий грунт на спеціального лускатого (рос. чешуйчатого) цинку та акрилових смол, а також модифікуючих домішок.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Грунт - протектор призначений для грунтування поверхонь з металу: мостових металоконструкцій, гідротехнічних споруд, трубопроводів, резервуарів, очисних споруд, промислових і енергетичних установок, портових споруд і морської техніки, автомобілів. Може використовуватися для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- володіє високою атмосферо стійкістю;
- перешкоджає підплівочній корозії;
- після затвердження утворює стійке до атмосферних впливів покриття.

СКЛАД

Акрилові смоли, ксилол, цинк, модифікуючі домішки, ароматичні вуглеводні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд матеріалу: однорідна (після перемішування) текуча рідина відповідного кольору.

Витрата грунту на одношарове покриття: 0,18-0,25 кг/м²

Зовнішній вигляд покриття: Після висихання грунт утворює рівну, однорідну плівку сірого кольору.

Вміст нелетких речовин: не менше 72%

Густина: 2,4-2,6 кг/л

Час висихання при температурі 20 °С та вологості 50%:



- до відсутності відбитку 90 хвилин
- для подальшої обробки 24 години.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Загальні рекомендації:

Роботи з фарбування проводити при температурі від -5°C до $\pm 25^{\circ}\text{C}$ і вологості 50-70%. При цьому уникати точки роси, а також створити умови перед нанесенням для вирівнювання температури фарби та поверхні яка фарбується.

Підготовка поверхні:

Поверхню призначену для фарбування очистити наждачним папером від іржі, після чого ретельно знежирити легко летючим розчинником, витерти насухо бяззю.

Фарбування:

Грунт готовий до використання. Перед використанням ретельно перемішати (бажано спеціальним міксером або дрилем). Якщо грунт виявився занадто густим можливе його розведення – додаванням 5% розчинника по типу ксилол або аналогу. Грунт наносити на чисту суху поверхню пневматичним, або безповітряним розпиленням, пензлем, валиком в 1-2 шари не допускаючи підтікання.

Режими сушки:

Час висихання при температурі 20°C та вологості 50%: до відсутності відбитку 90 хвилин.

Очистка та миття інструменту:

Робочі інструменти очищають розчинником відразу після закінчення роботи і при тривалих перервах, не допускаючи висихання матеріалу на інструменті. Фарба, що затверділа на інструменті видаляється механічно, або за допомогою великої кількості розчинника та довготривалої обробки.

БЕЗПЕКА І ОХОРОНА ПРАЦІ

Фарба є легкозаймистою і особливо небезпечною рідиною. Всі роботи з фарбою повинні проводитися в приміщеннях при працюючій приточно-витяжній вентиляції згідно ДБН В.2.5-67:2013 і ДСТУ Б А.3.2-12.



Нанесення слід проводити дуже обережно і акуратно, уникаючи прямого контакту фарби з відкритими ділянками тіла та очей. Якщо все таки фарба потрапила на шкіру, треба негайно промити уражену ділянку великою кількістю води . У разі проковтування негайно викликати блювоту, звернутися до лікаря і показати йому тару або етикетку фарби.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

У разі розливу матеріалів місце розливу засипати піском, забруднений пісок прибрати дерев'яним або алюмінієвим совком в окрему тару, після чого винести забруднений пісок в місце збору промислових відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

ГАРАНТІЇ ЯКОСТІ

Зберігати у фірмовій герметично закритій тарі при температурі від - 5°C до + 20°C, в недоступному для дітей місці. Берегти від попадання прямих сонячних променів і нагрівальних приладів.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

Достовірність даної технічної специфікації на фарбу ґрунтується на лабораторних випробуваннях і застосуванні матеріалу на реальних об'єктах. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на цей продукт.

Як виробник, компанія не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не відповідно до даної інструкції і вказаних в ній рекомендацій.

Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує колишню.