

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Полімерна атмосфера стійка фарба **ПС-160**

Полімерна атмосфера стійка фарба на основі полістиролу і модифікуючих домішок.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Полімерна атмосферостійка фарба призначена для декоративного фарбування шиферу, металевих, асфальтних і бетонних поверхонь, для обробки теплових трас, які експлуатуються в умовах помірного клімату. Застосовується як гідроізоляційне покриття, стійка до тривалої дії води. Допускається застосування в атмосфері хімічних виробництв. Може використовуватися для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- швидко висихає;
- після застигання утворює стійке до атмосферних впливів покриття.

СКЛАД

Полістирол, модифікуючі домішки, ароматичні вуглеводні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Витрата фарба на одношарове покриття: 0,2-0,4 кг/м²

Зовнішній вигляд покриття: Після висихання фарба утворює рівну, однорідну плівку відповідного кольору.

Вміст нелетких речовин: 23-33%

Густина: 0,95-1,1 кг/л

Час висихання при температурі ±20 °C та вологості 50%:

- до відсутності відбитку 30 хвилин;
- для обробки 24 години.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Загальні рекомендації:

Роботи з фарбування проводити при температурі від -5°C до ±25 °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 призначенну для фарбування очистити наждачним папером від іржі, після чого ретельно знежирити легко летючим розчинником, витерти насухо бяззю.

Фарбування:

Фарба готова до використання. Перед використанням ретельно перемішати (бажано спеціальним міксером або дрилем). Якщо фарба виявилась занадто густа можливе її розведення – додаванням 5% розчинника по типу ксилол або аналогу. Фарбу 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 30 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.

02088, Україна, м.Київ
вул.Карла Маркса 7, оф.204
ТОВ «Сілік-Україна»
<https://silicua.kiev.ua/>



тел. +38(044)361-36-97
+38(099)209-07-77
+38(098)922-85-95
e-mail: silicua@i.ua

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.

ГАРАНТІЙ 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 ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і застосуванні матеріалу на реальних об'єктах. Данна 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.