



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Силіконова фасадна фарба КО-174

Силіконова фасадна фарба на основі модифікованих силіконами смол, спеціальних пігментів та мармурових наповнювачів, а також модифікуючих домішок.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Силіконова фасадна фарба призначена для декоративного фарбування поверхонь: з цегли, бетону, дерева, цементу, металу. Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- володіє **високою атмосферостійкістю**;
- після затвердження утворює стійке до атмосферних впливів покриття;
- термостійкість до 150°C.

СКЛАД

Спеціальні смоли, силікони, ксилол, світлостійкі пігменти і мармурові наповнювачі, 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: 35-60%

Густина: 1,0-1,2 кг/л

Час висихання при температурі 20 °C та вологості 50%: До відсутності відбитку 60 хв, для обробки 24 годин.

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 температури фарби та металу який фарбується повинні не різнитися

Підготовка поверхні:

Металічну поверхню призначену для фарбування очистити від іржі , зачистити наждачним папером, після чого ретельно знежирити легколетким розчинником, витерти насухо.

Всі мінеральні поверхні мають бути сухими.

Фарбування:

Фарба готова до використання. Перед використанням ретельно перемішати. Можливе розведення – додаванням до на 5% ксилолу. 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 60 хв,

Очистка 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 розчинника

БЕЗПЕКА І ОХОРОНА ПРАЦІ

Фарба є легкозаймистою 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 акуратно, уникаючи контакту фарби з відкритими ділянками тіла. У разі потрапляння фарби на уражені ділянки ретельно промити місце контакту великою кількістю води. У разі проковтування негайно викликати блювоту, звернутися до лікаря і показати 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 фірмовому герметично закритій тарі при температурі від - 5 ° С до + 20 ° С, в недоступному для дітей місці. Березти від впливу прямих сонячних променів і нагрівальних приладів.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяці 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 продукт

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

Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує колишню.