



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Акриловий ґрунт **Verocsil**

Акриловий ґрунт на основі спеціальних епоксидних смол, модифікуючих добавок і розчинників.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ґрунт Verocsil призначений для ґрунтування різних цементних поверхонь: бетонних підлог, сходів та ін. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Після нанесення поверхня характеризується стійкістю до парів, бензину, води, газів.

ВЛАСТИВОСТІ

- глибоко проникає в поверхню і зміцнює старі основи;
- пов'язує шари, що обсипаються;
- істотно збільшує атмосферо стійкість і водостійкість;
- зменшує пористість поверхні;
- значно знижує витрати фарби.
- покриття не притягує пил.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Зовнішній вигляд матеріалу: Прозора рідина солом'яного кольору.

Витрати емалі на одношарове покриття, кг / м²: 0,1-0,2

Зовнішній вигляд покриття:

Після висихання утворює рівну, матову, однорідну плівку.

Вміст нелетких речовин: 13-25%

В'язкість заВЗ-246, сопло 4 мм, з: 15-20 с

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

- до відсутності відбитку 0,5 годин;
- для подальшої обробки 24 години.



ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Загальні рекомендації

Роботи рекомендується проводити по знепиленій підготовленій поверхні за температури від -50 до +30 0 С і відносній вологості (50-70)%.

Бетонна поверхня має бути сухою.

Важливо, щоб з моменту застигання бетону пройшло мінімум 28 діб.

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 $\pm 20^{\circ}\text{C}$ та вологості 50%:

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

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. Березти 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.