ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

**грунт Bepocsil**

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

Галузь застосування

ґрунт Bepocsil призначений для ґрунтування різних цементних поверхонь:

бетонних підлог, сходів та ін. Для внутрішніх і зовнішніх робіт.

властивості

- хімічно стійкий;

- зносостійкий;

- після висихання утворює міцне, тверде покриття, стійке до атмосферних впливів.

Склад: епоксидні смоли, розчинники, добавки, амінний затверджувач

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 емаль утворює рівну, матову, однорідну плівку.

Вміст нелетких речовин:

бл. 30

В'язкість заВЗ-246, сопло 4 мм, з:

15-20 c

Щільність, кг / л:

бл.1

Час висихання за температури - 20 ºС і відносній вологості - 50%.

Від пилу 4 годину, для механічних навантажень 24 години, остаточне затвердіння для дії хімікалій 72 год

Інтрукція з використання

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.

ґрунт двокомпонентний поставляється комплектно.

Перед застосуванням влити в ємність з основою всю кількість затверджувача, ретельно перемішати протягом 5 хв. мінімум

Допускається розбавлення ксилолом на 5%

Готовий ґрунт використати протягом 120 хв.

підготовка поверхні

Бетонну суху поверхню, призначену для фарбування, очистити від пилу.

 нанесення матеріалу

ґрунт наносити пензлем, валиком, пневматичним розпиленням наливом в 1-2 шари

очищення інструментів

Робочі інструменти очищають розчинником 646 відразу після закінчення роботи і при тривалих перервах, не допускаючи висихання матеріалу на інструменті.

емаль, що засохла на інструменті, видаляється механічно, або за допомогою розчинника 646.

БЕЗПЕКА І ОХОРОНА ПРАЦІ

ґрунт є легко займистою, особливо небезпечної рідиною.

Всі роботи з емаллю мають проводитися в приміщеннях при працюючій припливно-витяжній вентиляції згідно В.2.5-67 та ДСТУ Б А.3.2-12

Нанесення слід проводити акуратно, уникаючи контакту емалі з відкритими ділянками тіла. У разі потрапляння емалі на шкіру, уражені ділянки ретельно промити великою кількістю води. У разі проковтування негайно викликати блювоту, звернутися до лікаря і показати тару або етикетку емалі.

Виробник має санітарно-гігієнічний висновок МОЗ України на емаль.

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 за температури від + 5 ° С до + 30 ° С, в недоступному для дітей місці. Берегти від впливу прямих сонячних променів і нагрівальних приладів.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяці від дати виготовлення.

Достовірність даної технічної специфікації на ґрунт базується на лабораторних випробуваннях і застосуванні матеріалу на реальних об'єктах.

Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.

Якість матеріалу відповідає вимогам ТУ.У 20.3-3047019598-008 діє до: 2013.

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 попередню.