

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Ґрунт Бетон-Контакт крупнозернистий IP-05

Ред. № 1 від 13.09.2021



Водно-дисперсійний акриловий адгезійний ґрунт призначений для попередньої підготовки невбираючих та слабо вбираючих вологу мінеральних основ перед нанесенням гіпсових, гіпсово-вапняних, вапняно-цементних штукатурок, шпаклівок, а також перед облицюванням плиткою. Застосовується з метою збільшення міцності зчеплення між поверхнею (бетонною, цегляною, поверхнею з керамічної плитки, полімерно-бітумним покриттям) та фінішним опоряджувальним матеріалом. Використовується при оздобленні фасадів житлових, промислових, торговельних та інших споруд, а також стін, стель та інших поверхонь у житлових, офісних приміщеннях та інших громадських місцях. Може використовуватися на таких поверхнях як гіпсокартон, ДВП, ДСП, оштукатурених, а також для обробки керамічної плитки перед повторним облицюванням.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- максимальна величина зерна – 1,6 мм
- збільшує міцність зчеплення між поверхнею та фінішним матеріалом
- ефективний при облицюванні керамічної плитки способом "плитка по плитці"
- значно покращує зчеплення з полімерно-бітумним покриттям
- маркер кольору дозволяє рівномірно розподілити матеріал по поверхні
- підвищує вологостійкість системи покриття в цілому
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м <sup>2</sup> /кг	2-4 - в залежності від типу та підготовки поверхні
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	не більше 2 год, від пилу – 30 хв, при зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується
Колір і тонування	блакитний
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 57 %
Фасування, кг	1,4; 4; 7; 14

#### НАНЕСЕННЯ

##### Підготовка поверхні

Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, висолів, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження. Вапняну побілку необхідно повністю видалити. Міцно закріпленні залишки старого лакофарбового покриття відшліфувати до матового стану. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) вирівняти відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Для профілактики мікробіологічного зараження мінеральні поверхні, які експлуатуються ззовні або у вологих приміщеннях обробити *антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М*. Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю і такі,

	що крейдують заґрунтувати <i>ґрунтом акриловим IP-01</i> згідно інструкції до застосування.
<b>Умови при нанесенні</b>	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +10 до + 30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %.
<b>Нанесення</b>	Перед нанесенням ґрунт необхідно ретельно перемішати. Ґрунт готовий до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 5 %). Наносити в 1 шар, час висихання покриття до нанесення опоряджувального фінішного матеріалу – 4-6 год. за нормальних умов (20 °C, відносна вологість 50%).
<b>Догляд за покриттям</b>	Ґрунт не призначений для застосування в якості фінішного покриття. Не рекомендоване очищення з використанням миючих засобів через можливість погіршення адгезії з фінішним опоряджувальним покриттям.
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет.
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
<b>Безпека</b>	Ґрунт пожежо - і вибухобезпечний. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 10 г/л , при нормі в підкатегорії A/7 < 30 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
<b>Утилізація</b>	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Березти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	