



## STANDART G

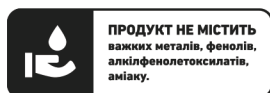
**ЗМІЦНЮЮЧИЙ ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ  
НА АКРИЛАТНІЙ ОСНОВІ**

## ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для зміцнення і просочення бетонних, цементно-вапняних, гіпсокартонних та інших поглинаючих поверхонь перед нанесенням штукатурки, шпаклівки, водно-дисперсійних фарб. Так само можна використовувати для підготування поверхні під гідро- і теплоізоляцію, наливні підлоги, укладання керамічної плитки і перед поклейкою шпалер. Вирівнює поглинаючу здатність основи, знижує витрату фарби, покращує адгезію фарб, що наносяться, підвищує атмосферостійкість покриття.

**Застосовують для ґрунтування стін і стель усередині приміщень, а також фасадів житлових, торговельних, промислових, складських та інших будівель.**

## БЕЗПЕКА ГРУНТУ



Грунт є нетоксичним і пожегобезпечним, не містить органічних розчинників, важких металів, фенолів, алкілфенолетоксилату і аміаку. Граничний вміст VOC для цієї продукції 30 г/л: підкатегорія A/8 – Технічний Регламент 1394 (subcategory A/h – Directive 2004/42/CE). Фактичний вміст VOC в готовому до використання ґрунті не перевищує 1 г/л.



Грунт відповідає вимогам СОУ OEM 08.002.12.019 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», розробленого за принципами та структурою оцінювання життєвого циклу продукції ДСТУ ISO 14040 (ISO 14040, IDT). Сертифікат видано органом з екологічного маркування ВГО «Жива планета».

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Склад

Водна дисперсія акрилатного сополімеру з функціональними добавками. В складі використовується сировина виробництва ЄС та Швейцарії.

### Витрата на 1 шар

До 10 м<sup>2</sup>/л. На витрату впливають стан оброблюваної поверхні, а також метод і умови нанесення.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад</b>	Водна дисперсія акрилатного сополімеру з функціональними добавками. В складі використовується сировина виробництва ЄС та Швейцарії.
<b>Витрата на 1 шар</b>	До 10 м <sup>2</sup> /л. На витрату впливають стан оброблюваної поверхні, а також метод і умови нанесення.
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 5,5% мас.
<b>Густина</b>	Прибл. 1,0 кг/л.
<b>Розчинник</b>	Вода.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, щіткою або розпиленням. При розпиленні під високим тиском застосовувати сопло 0,018"-0,023". Допускається розбавляти до 50% за об'ємом.
<b>Час висихання за +23°C і відносній вологості 50%</b>	Повне висихання не раніше, ніж через 5 годин. Час висихання збільшується зі зниженням температури і підвищенням відносної вологості повітря.
<b>Колір</b>	Молочно-білий, після висихання безкольоровий.
<b>Зберігання</b>	Не допускати заморожування ґрунту! Ґрунт зберігати і транспортувати при температурі +5°C ...+30°C в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці.
<b>Тара</b>	2 л; 5 л; 10 л.
<b>Нормативний документ</b>	ТУ В.2.7-24.3-24726322-002

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

<b>Умови під час нанесення</b>	Оброблювана поверхня має бути сухою і міцною. Температура повітря, матеріалу і поверхні має бути в межах від +5°C до +28°C. Відносна вологість повітря не більше 80%. Вологість оброблюваної поверхні не вище 4%. Не наносити матеріал на мокру або на непоглинаючу поверхню.
<b>Попередня підготовка</b>	Свіжу вапняно-цементну штукатурку обробляти не раніше, ніж через 4 тижні, бетонні блоки – після одного опалювального сезону, зашпакльовані поверхні – через 1–5 днів залежно від товщини шару і умов нанесення. Оброблювана поверхня має бути міцною і сухою. Ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, очистити від бруду, пилу, цвілі, висолів, жирних плям. У разі потреби вирівняти поверхню шпаклівкою, відповідною для цієї поверхні. Після висихання відшліфувати, пил від шліфування видалити. Для захисту від цвілі і грибів рекомендується обробити поверхню засобом <b>Kolorit BIOSTOP</b> .

# ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

## Застосування

Ґрунт ретельно перемішати перед застосуванням і періодично перемішувати під час використання. Для сильно поглинаючих основ засіб наносити нерозбавленим, для слабо поглинаючих допускається розведення водою 1:1.

ПОВЕРХНЯ	СТУПІНЬ РОЗЧИНЕННЯ
Слабка штукатурка, що обсыпається. Газобетон.	Не розчиняти
Міцна штукатурка. Мінеральна декоративна штукатурка «Короїд», «Баранець».	4 частини ґрунту : 1 частина води
Бетон.	3 : 1
Гіпсокартонна плита.	2 : 1
Готові до застосування шпаклівки.	1 : 1

Готовий розчин наносити в один шар пензлем, щіткою або розпиленням методом «мокрый по мокрому» (2–3 проходи поспіль у міру поглинання, не допускаючи висихання). Для того, щоб уникнути появи глянцею після висихання, ґрунт повинен повністю всмоктатися. Поверхню можна фарбувати після повного її висихання, але не раніше, ніж через 5 годин після нанесення ґрунтовки.

## Очищення інструментів

Після застосування промити водою або миючим засобом.

## Охорона праці

Ґрунт не містить легколетких органічних розчинників, є нетоксичним і пожегобезпечним. Проте, роботу слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. На матеріал є висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

## Охорона навколишнього середовища

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, що повністю відповідає вимогам міжнародних стандартів ISO 9001. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу. Як виробник фірма не може нести відповідальність за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої фірмою інструкції із застосування або в разі використання за неправильним призначенням.