

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Грунтуюча фарба адгезійна
модифікована силіконом

**ACRIL GUARTZ
PRO**



Властивості:

- Для нанесення під тонкошарові декоративні штукатурки та структурні фарби
- Значно підвищує адгезію декоративних покриттів до основи
- Ультра біла, містить кварцовий наповнювач
- Має високу паропроникність – ідеально підходить для мінераловатних систем утеплення
- Висока покривна здатність
- Стійка до атмосферного впливу
- Запобігає просвічуванню кольору основи через тонкий шар декоративного покриття
- Має підвищену стійкість проти мікроорганізмів та цвілі
- Тонується

Фасування: 7 кг, 20 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих силіконом водних дисперсій полімерів, дрібної мармурової крихти, кварцового наповнювача та функціональних добавок
Колір	Білосніжний
Тонування	тонується водними та універсальними пігментними пастами
Густина	~ 1,58 кг/л
Розмір заповнювача	не більше 0,2 мм
Показник рН	8,0-9,0
Паропроникність	V1 - високий

Водопроникність	W2 - середній
Температура основи при застосуванні	від + 10 до +30 °С
Граничне значення для вмісту ЛОС	<1 г/л VOC
Витрата	Від 0,25-0,35 кг/м ²
Час висихання, при температурі повітря +20 °С і вологості 55%	4 годин
Стійкість до опадів	через 24 години
Розріджувач	вода

Витрати продукту залежать від нерівності та шорсткості основи, методу нанесення та навичок виконавця. Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5 %. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися.

Увага! Виробник не несе відповідальності за невірне використання продукту або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Білосніжна адгезійна ґрунт-фарба з кварцовим наповнювачем на акриловій основі, модифікована силіконом призначена для підвищення адгезії мінеральних основ під подальше нанесення тонкошарових декоративних штукатурок, структурних фарб або інших рельєфних покриттів всередині та зовні будівель, у тому числі в системі теплоізоляції фасадів з пінополістирольних та мінераловатних плит.</p> <p>Завдяки дрібному мармуровому наповнювачу створює на поверхні основи оптимальний шороховатий прошарок, який підвищує адгезію дисперсійних, силіконових, силікатних декоративних штукатурок до основи та знижує і вирівнює її поглинаючу здатність, забезпечує рівномірний колір особливо білих та світлих відтінків фінішних покриттів.</p> <p>Може застосовуватись для консервації фасадів на зимовий період за умови нанесення в два шари. Тонується в різні відтінки за допомогою ручного або машинного тонування.</p>
Підготовка основи	<p>Основа повинна відповідати вимогам ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6212:2016. Поверхня основи має бути сухою, міцною, очищеною від пилу, бруду, вапняного нальоту, жирів та інших забруднень, які знижують адгезію. Неміцні ділянки основи слід видалити, при необхідності відремонтувати будівельними сумішами ТМ Поліпласт в залежності від характеру нерівності. Поверхні уражені грибокком та цвіллю видалити механічним шляхом на глибину ураження, обмити водою, висушити та поґрунтувати антисептичною ґрунтовкою Ultra Sept ТМ Green Line. Покриття з масляних та полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника. Поверхні, що не підлягають обробці захистити.</p>
Виконання робіт	<p>Перед застосуванням ґрунт-фарбу ретельно перемішати в тарі виробника до досягнення однорідності. Нанесення на поверхню виконується за допомогою валика або малярної щітки (макловиці), рівномірно розподіляючи мармуровий наповнювач по основі. Рівномірність нанесення ґрунт-фарби додатково визначається за однорідністю кольору покриття. Подальше нанесення оздоблювальних матеріалів виконувати після повного висихання ґрунт-фарби, не раніше ніж через 4 години (в залежності від температури зовнішнього середовища та вологості повітря). Використовувати чистий, сухий посуд та інструменти з відсутніми ознаками корозії. Одразу після завершення робіт інструмент слід ретельно промити водою. Затверділі залишки видалити органічними розчинниками.</p>
<p>Увага! Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.</p>	
Термін та умови зберігання	<p>У фірмовій герметичній упаковці, на піддонах, в приміщеннях з постійною температурою від + 5 °С до +30 °С – 24 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. Запобігати дії тепла, прямих сонячних променів та берегти від замерзання!</p>
Правила безпеки	<p>У процесі використання і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись</p>

	правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. Захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно діючим нормативним документам.
ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Висновок ДСЄЕ №2024/04/3200 від 19.07.2024 р.	
Виготовлено	ТОВ «БТА», 03127, м. Київ, пр-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1; тел.: 0 800 300 290; e-mail: greenlineweb.info@gmail.com ; www.greenline.com.ua