

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Декоративна акрилова штукатурка

DECOR CLASSIC



Властивості:

- Стійка до атмосферних впливів
- Стійка до механічних ушкоджень
- Трещиностійка
- Паропроникна

Фасування: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, наповнювачів, функціональних та гідрофобних добавок
Колір	білий
Тонування	тонується водними та універсальними пігментними пастами.
Густина	~ 1,7 кг/л
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 °С
Норма покривання	2,3 - 4,0 м ² /л в залежності від фракції
Час висихання, при температурі повітря +20 °С і вологості 55%	8 годин
Розріджувач	вода

Витрата декоративних штукатурок, кг/м²

Фракція	Фактура	
	Камінцева	Короїд
0,5-1,0	1,8-2,3	----
1,0-1,5	2,5-2,8	2,3-2,7
1,5-2,0	3,0-3,3	2,5-3,0
2,0-2,5	3,5-4,0	3,2-3,6
2,5-3,0	---	3,5-4,0

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

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.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<p>Застосування</p>	<p>Для захисту та декорування поверхонь з високим експлуатаційним навантаженням Зовні та всередині приміщень, а також використання, як фінішний шар в системі теплоізоляції з використанням пінополістирольних плит. Об'єкти застосування: фасади будинків і споруд, крім горизонтальних поверхонь, що знаходяться під постійним впливом води. Всередині приміщень: сходові марші, коридори, зали, громадські заклади, що вимагають високої зносостійкості стін.</p>
<p>Підготовка основи</p>	<p>Поверхня повинна бути сухою, чистою, міцною, знежиреною. Поверхі, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами очистити до повного видалення старого покриття. Глянсові поверхні зашліфувати до матового стану. Поверхні, вражені пліснявою або грибок, необхідно очистити від уражень та обробити з допомогою ґрунту глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом «Ultra Sept» ТМ «Green Line». Поверхня не повинна мати заглиблень та впадин більше 2 мм. Інтенсивно вбираючі поверхні (газобетон, гіпс), а також поверхні, що осипаються слід заґрунтувати Ґрунтовкою глибокопроникною ультратонкою ПГС-114 Супер ТМ «Поліпласт». ОБОВ'ЯЗКОВО: нанести на поверхню ґрунтуючу фарбу ПГС-116 ТМ «Поліпласт», затоновану в колір штукатурки, для створення адгезійного шару та вирівнювання кольору поверхні.</p>
<p>Виконання робіт</p>	<p>Перед застосуванням ретельно перемішати. Наносити нерозведеною. За допомогою нержавіючого шпателя штукатурка наноситься на підготовану основу у напрямку знизу вгору товщиною на розмір зерна. Після того як нанесена штукатурка перестане прилипати до інструменту, можливо формувати структуру штукатурки. Поверхню обробити пластиковою терткою в обраному напрямку паралельно оброблюваної поверхні. <i>Важливо! Свіжнанесену штукатурку необхідно захищати від опадів протягом 24 годин. Цілковитим сухим і здатним витримувати навантаження покриття стає через 3 тижні.</i></p>
<p>Термін та умови зберігання</p>	<p>Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Берегти від замерзання! Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня виготовлення..</p>
<p>Правила безпеки</p>	<p>У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись 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 ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПін 4360-88.</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Висновок ДСЄЕ №602-123-20-1/15437 від 18.05.2017 р. Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.462</p>	