

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Декоративна акрилова штукатурка

DECOR BASE



Властивості:

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

Фасування: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, наповнювачів, функціональних добавок
Колір	Білий
Тонування	Тонується водними та універсальними пігментними пастами
Густина	~ 1,7 кг/л
Масова частка нелетких речовин	80 %
Товщина сухої плівки	$E_5 > 400$ мкм
Паропроникність	V_2 Середній ($\leq 150 > 15$)
Водопроникність	W_2 Середній ($\leq 0,5 > 0,1$ кг/(м ² x год ^{0,5})
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 °С
Норма покриваності	2,0-4,0 кг/м ² 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	2,0-2,5	---
1,0-1,5	2,5-3,0	2,3-2,7
1,5-2,0	3,0-3,5	2,7-3,1
2,0-2,5	3,5-4,0	3,1-3,7
2,5-3,0	---	3,3-3,6

Увага! Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики добавки можуть змінитися.

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

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	Для захисту та декорування поверхонь з високим експлуатаційним навантаженням зовні та всередині приміщень, а також при застосуванні в якості фінішного шару у системі теплоізоляції з використанням пінополістирольних плит. Призначена для нанесення на цементно-піщані, цементно-вапняні, вапняні, гіпсові, бетонні, цегляні поверхні, ГК листи, ДСП, OSB тощо. Рекомендована для декоративного оздоблення фасадів будинків і споруд, сходових маршів, коридорів, залів, вестибюлів громадських закладів, що вимагають високої зносостійкості стін. Надає поверхні вигляд декоративного структурного покриття з "камінцевою" фактурою або борознисту текстуру типу "короїд". Вид покриття окремо зазначено на лицьовій стороні пакування. Не використовувати на горизонтальних поверхнях, що знаходяться під постійним впливом води.
Підготовка основи	Основа повинна відповідати вимогам ДСТУ-Н Б А. 3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, бути сухою, чистою, міцною, знежиреною. Поверхні, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами очистити до повного видалення старого покриття. Глянсові поверхні зашліфувати до матового стану. Основи, вражені пліснявою або грибок, необхідно очистити від уражень та обробити за допомогою ґрунту глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом « Ultra Sept » від ТМ «Green Line». Поверхня не повинна мати заглиблень та впадин більше ніж 2 мм. При наявності нерівностей глибиною до 3 мм вирівняти їх шпаклівкою ПЦН-027 , для більш товстощарового вирівнювання застосувати штукатурку ПЦШ-008 ТМ «Поліпласт». Перед нанесенням декоративної штукатурки основу проґрунтувати в залежності від типу поверхні ґрунтовкою універсальною Universal Grunt або глибокопроникною Ultra Grunt . Інтенсивно вбираючі основи (газобетон, гіпс), а також ті, що осипаються слід заґрунтувати ґрунтовкою глибокопроникною зміцнюючою ПГС-117 Top Grunt ТМ «Поліпласт». ОБОВ'ЯЗКОВО: нанести на поверхню ґрунт-фарбу для підготовки основ AcрилGuartz або ПГС-116 QUARTZ GRUNT ТМ «Поліпласт», затоновану в колір штукатурки, для створення адгезійного шару та вирівнювання поверхні фінішного покриття.
Виконання робіт	Перед застосуванням готову суміш ретельно перемішати без додавання води або будь-яких інших речовин. За допомогою нержавіючого шпателя нанести штукатурку на підготовлену основу у напрямку знизу вгору товщиною шару у розмір зерна. Після того як нанесена суміш перестане прилипати до інструменту, можливо формувати структуру штукатурки. Поверхню обробити пластиковою терткою в обраному напрямку. Роботи по одній площині слід виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре по мокрому», уникаючи перекриття раніше нанесеної штукатурки. У випадку перерви у роботі – на підготовлену основу приклеїти малярну стрічку, нанести штукатурку і надати їй бажану фактуру. Після чого, малярну стрічку видалити разом із залишками затверділої штукатурки. По закінченню перерви роботу продовжити з місця зупинки робіт. Для збереження рівномірності кольору та фактури оздоблювальної поверхні рекомендується використовувати матеріали однієї партії. Важливо! Свіжонанесену штукатурку необхідно захищати від опадів протягом 24 годин. Цілком сухим і здатним витримувати навантаження покриття стає через 28 діб після нанесення.
При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції. Увага! Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей розчину.	
Термін та умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Березти від замерзання! Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці від дати виготовлення.
Заходи безпеки та утилізація	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 як будівельні відходи.
ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Висновок ДСЄЄ №12.2-18-1/4472 від 02.06.2022 р.	
Виготовлено	ТОВ «БТА», 03127, м. Київ, пр-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1; тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua