

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Декоративна акрилова штукатурка

DECOR CLASSIC



Властивості:

- Стійка до атмосферних впливів
- Стійка до механічних ушкоджень
- Тріщиностійка
- Гідрофобна
- 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
Масова частка нелетких речовин	85 %
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 покривання	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 використання, як фінішний шар в системі теплоізоляції з використанням пінополістирольних плит. Завдяки гідрофобним властивостям особливо стійка до впливу атмосферних опадів та рекомендується для декоративного оздоблення фасадів будинків і споруд, крім горизонтальних поверхонь, що знаходяться під постійним впливом води. Призначена для нанесення на цементно-піщані, цементно-вапняні, вапняні, гіпсові, бетонні, цегляні поверхні або ГК, ДСП, OSB тощо. Використовується всередині приміщень, що вимагають високої зносостійкості стін: сходові марші, коридори, зали, вестибюлі, громадські заклади тощо.
Підготовка основи	Основа повинна відповідати вимогам ДСТУ-Н Б А. 3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня основи повинна 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. Поверхні уражені грибок та цвілью видалити механічним шляхом на глибину ураження, поверхню обмити водою, висушити і поґрунтувати антисептичною ґрунтовкою Ultra Sept TM 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 зміцнюючою ПГС-117 Top Grunt TM «Поліпласт». ОБОВ'ЯЗКОВО: нанести на поверхню ґрунтуючу фарбу для підготовки основ ПГС-116 QUARTZ GRUNT TM «Поліпласт», затоновану в колір штукатурки, для створення адгезійного шару та вирівнювання поверхні фінішного покриття.
Виконання робіт	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. Роботи по одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре по мокрому», уникаючи перекриття раніше нанесеної штукатурки. У випадку перерви у роботі – приклеїти малярну стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого, малярну стрічку одразу видалити разом із залишками затверділої штукатурки. По закінченні перерви роботу продовжити з місця зупинки робіт. Для збереження рівномірності кольору та фактури рекомендується, при роботі на однорідних та великих поверхнях, використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці. Важливо! Свіжонанесену штукатурку необхідно захищати від опадів протягом 24 годин. Цілком сухим і здатним витримувати навантаження покриття стає через 28 днів 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. Берегти від замерзання! Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня 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 матеріалами. 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 №602-123-20-1/15437 від 18.05.2017 р. Екологічно сертифікований засіб згідно вимог ДСТУ ISO 14024 Сертифікат № UA.08.002.462 від 31.05.2017	
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