



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»
Україна, 07400, Київська обл.,
м. Бровари, вул. Металургів, 4
(044) 599-24-29; info@poli-plast.ua

- Сухі суміші
- Ґрунтовки
- Фарби

www.poli-plast.ua

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Клейова гіпсова суміш

GIPS DECOR



Властивості:

- кріплення декоративних елементів та панелей з гіпсу та пінополістиролу
- кріплення декоративної плитки «під камінь» та «під цеглу»
- для монтажу гіпсових блоків, склоблоків та гіпсових пазогребневих плит
- швидкий набір міцності
- високоадгезійний
- стійкий до сповзання на вертикальних поверхнях
- для горизонтальних та вертикальних поверхонь
- не дає усадку при висиханні
- для внутрішніх робіт

Фасування: 4 кг, 7 кг

04.07.2023

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш гіпсу з мінеральними заповнювачами та модифікуючими добавками
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса білого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Пропорції змішування	0,35±0,01л води на 1 кг сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 °С до +30 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 30 хвилин
Відкритий час	не менше 15 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Рухливість	не менше 6 см
Адгезія до основи у віці 7 діб	не менше 0,5 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від +5 °С до +50 °С
Витрати сухої суміші	~1,0 кг/м ² /мм товщини шару

Увага! Витрати сухої суміші залежать від нерівності основи, методу нанесення, та навичок виконавця. Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5%. За інших умов характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При високій температурі навколишнього середовища, вітрі, прямому попаданню сонячних променів і т. п. час придатності, коригування та відкритий час розчинної суміші можуть значно скорочуватися.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<p>Застосування</p>	<p>Клейова гіпсова суміш GIPS DÉCOR – суха будівельна суміш на основі гіпсу для кріплення декоративних елементів, таких як: декоративний камінь, гіпсова плитка, пінополістирольні декоративні елементи, декоративна ліпнина, а також для монтажу пазогребневих гіпсових блоків, склоблоків тощо. Клейову суміш застосовувати по основам, що не деформуються (бетонні, цементні, оштукатурені, цегляні, пінобетонні основи). Застосовується тільки всередині приміщень.</p>
<p>Підготовка основи</p>	<p>Підготовка основи здійснюється згідно зі ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною, без помітних руйнувань. Перед застосуванням розчину поверхню основи слід очистити від пилу, бруду, напливів, залишків фарби, масляних плям та інших речовин, які знижують адгезію розчину до основи. Крихкі, неміцні ділянки поверхні потрібно видалити. Для кращого зчеплення поверхні, що вбирають вологу проґрунтувати ґрунтовкою ПГС-117 ТМ Поліпласт, бетонні поверхні обов'язково обробити кварцовою адгезійною ґрунтовкою ПГС -115 «Бетон-контакт» ТМ Поліпласт. Подальші роботи проводити після повного висихання ґрунтовки (не менше ніж через 4-8 годин).</p>
<p>Приготування розчину</p>	<p>Суху суміш змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції вказаної в технічних даних, до отримання однорідної пластичної маси. При цьому, суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування проводити дрилем зі спеціальною насадкою на низьких обертах, запобігаючи піноутворенню та комкуванню. Витримати «технологічну паузу» 2 хвилини і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт. Розчинову суміш використати протягом 30 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами. Увага! Невиконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину та розтріскування.</p>
<p>Виконання робіт</p>	<p>При кріпленні гіпсової плитки та гіпсових декоративних елементів, клейову суміш нанести тонким шаром на попередньо підготовлену поверхню. Нанесення проводити суцільним шаром, використовуючи шпатель з нержавіючої сталі. Після цього шар клейового розчину вирівняти зубчастим шпателем з квадратними зубцями (розмір зубців залежить від площі і типу приклеюваного елемента). Плитку укласти на клейовий розчин і щільно притиснути до основи. Зайву суміш видалити зі швів до моменту її затвердіння. При кріпленні декоративних елементів з інших матеріалів використовувати двосторонній (комбінований) метод нанесення. При цьому клей наноситься на поверхню основи тонким шаром, та на зворотній бік облицювального виробу, що веде до підвищення міцності зчеплення. Елемент, що клеїться, викласти на шар розчинової суміші та притиснути до основи. Зайву суміш видалити зі швів до моменту її затвердіння. Нанесення суміші проводити лише на площу, яку можна облицювати протягом 15 хвилин (обумовлено відкритим часом придатності суміші). Увага! Під час виконання робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції. Тільки в'язкопластичний стан клейового розчину здатний забезпечити високу адгезію.</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>	
<p>Термін та умови</p>	<p>В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – не більше 6 місяців від дати виробництва, зазначеній на упаковці.</p>

зберігання	
Правила безпеки	<p>У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі.</p> <p>У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати згідно діючих нормативних документів.</p> <p>Упаковку необхідно утилізувати як побутові відходи.</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-126:2011 група ЗК-6 Висновок ДСЄЕ № 12.2-18-1/24672 від 12.11.2019</p>	
Виготовлено	<p>ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2 тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua</p>