



В*Ш*Т (СМ)
50 x 45 x 11

СКЛАД

ОПИС

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ПРИГОТУВАННЯ

ВИКОНАННЯ РОБІТ

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ

Універсальна гіпсово-перлітова суміш

Суміш SHPATEN Perlitgips Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

- містить перліт
- легка в роботі
- екологічно чиста
- паропроникна
- відсутність усадок
- для внутрішніх робіт
- товщина шару від 5 до 30 мм
- пластична

гіпс, перліт, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

Універсальна суха суміш для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, пінобетону, старої штукатурки всередині приміщень.

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, очищеною від бруду, пилу, жирів, залишків масляних або емульсійних фарб. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. Поверхні з підвищеним водопоглинанням та слабкі основи укріпити універсальною ґрунтовкою SHPATEN UNIGRUND. При виконанні штукатурки по бетону поверхню обробити ґрунтувальною фарбою SHPATEN PutzGrund.

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,35-0,40 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати. Консистенція розчинової суміші підбирається в залежності від виду виконуваних робіт.

Приготовану розчинову суміш нанести на основу і розрівняти за допомогою правила. Оптимальна товщина шару - 10-15 мм. У випадку нерівних основ, де необхідне вирівнювання в кілька шарів, рекомендується на ще не висохлий перший шар нанести борозни у вигляді густої сітки. Повторно можна штукатурити після тужавіння попереднього шару. Оптимальна температура висихання від +10°C, за умови достатньої вентиляції, без протягів. Застосування потужного обігріву або наявність протягів може привести до нерівномірного висихання поверхні і появи тріщин. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання штукатурки (вологість менше 2%), що досягається при нормальних умовах за 3-4 доби. Використовувати тільки чисті ємності й інструменти. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 1 год після приготування.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятись від наведених у таблиці.

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою.

Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення. При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уникати контакту продукту зі шкірою та очима. У випадку попадання в очі необхідно промити їх достатньою кількістю води і звернутися до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,35-0,40 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	60 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,1 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	0,5 МПа
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м • год • Па
Максимальна товщина одного шару	30 мм
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	12 кг

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	30 кг
Кількість на піддоні	35 шт.

ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-04/21056 від 27.03.2014 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 8 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення та шпаклювання