

**ОПИС:**

ГІ-2 – двокомпонентна еластична суміш на основі цементних та полімерних в'язучих з наповнювачами та мікроармуванням.

Переваги:**ЗАСТОСУВАННЯ:**

ГІ-2 – двокомпонентна еластична суміш на основі цементних та полімерних в'язучих з наповнювачами та мікроармуванням. Призначена для виконання гідроізоляції та захисту бетонних чи цегляних поверхонь всередині та зовні приміщень. Наноситься з боку можливого поступлення води.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, рівною, сухою, очищеною від забруднень, фарби, крихких ділянок. Поверхні з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтівою Г-1, згідно інструкції. Перед застосуванням основу злегка зволожити (не допускати утворення калюж чи плівки води).

ПРИГОТУВАННЯ:

Компонент Б влити в чисту посудину. Додати компонент А. Ретельно перемішати при малих обертах до отримання однорідної маси. Витримати 3-5 хв. та знову перемішати. Міксер промити одразу після перемішування!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СУМІШ ГІ СКЛАДНА ГІ2 ДСТУ Б В.2.7-126	2011
Орієнтовний розхід	1 комплект на 14,5 м2 при товщині шару 1 мм
Термін придатності розчинової суміші	не менше 60 хв.
Товщина одного шару	2-3 мм
Міцність зчеплення з основою	не менше 0,6 МПа
Відносне подовження при розриві	4-6%
Водонепроникність до дії води	не менше 2 бар
Температура виконання робіт	від +5°C до +30°C
Гарантійний термін зберігання	12 міс. від дати виготовлення
Пакування	комплект (компонент Б - каністра 5 л, компонент А - мішок 25 кг)

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Розчинову суміш наносити за допомогою шпателя в один або два шари (див. таблицю). Нанесення другого шару можливе після легкого підсихання попереднього. У місцях можливого виникнення тріщин (кути, стики, старі тріщини тощо) у перший шар вдавити армуючу сітку зі скловолкна та прикрити її наступним шаром гідроізоляції. При потребі отримане покриття можна загладити злегка зволоженим шпателем. Нанесене покриття до повного затвердіння (1 - 2 доби, залежно від температури та вологості) оберігати від впливу морозу та дощу. Технологічне пересування можливе через 24 год. після нанесення, наклеювання плитки — через 2 доби, нанесення інших покриттів — через 7 діб. Допускається використовувати дану розчинову суміш, як клей.

Умови Товщина шару, мм Орієнтовний розхід, кг/кв.м

Періодичне зволоження 2,0 3,2

Постійне зволоження без тиску води 2,5 4,0

Постійне зволоження з тиском води до 0,5 Бар 3,0 5,0

Технічні характеристики суміші та рекомендації з використання визначалися за стандартних умов (t = 20°C, вологість 65%) і в реальних умовах можуть змінюватися.

Виробник гарантує відповідність продукції декларованим технічним характеристикам при умові дотримання правил транспортування, зберігання та дотримання даної інструкції.

За використання матеріалу не за призначенням виробник відповідальності не несе.