

# SILTEK T-88

## КЛЕЙ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0216

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для приклеювання гіпсокартонних та гіпсоволокнистих листів на цегляні, бетонні, піно- та газобетонні, оштукатурені тощо поверхні стін із нерівністю від 5 до 30 мм, всередині будівель. Рекомендується застосовувати для зведення перегородок з гіпсових блоків та монтажу гіпсових плит. Ефективний для приклеювання декоративних гіпсових виробів (плитки, багети, розетки тощо).

### ВЛАСТИВОСТІ

- Високоадгезійний;
- Високопластичний;
- Стійкий до сповзання;
- Зчеплення з бетонною поверхнею через 1 добу — 0,3 МПа.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-106, Biostop E-112.

### СКЛАД

- гіпс, фракціоновані заповнювачі, модифікуючі добавки.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для приклеювання поверхня повинна бути міцною та однорідною за водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогнотувати антисептичною ґрунтовкою Siltek Biostop E-112;
- при нерівності поверхні більше 30 мм використати штукатурки TM Siltek згідно інструкцій та відповідно до призначення;
- бетонні та цементно-піщані поверхні перед початком приклеювання виробів з гіпсу необхідно витримати не менше 28 діб;
- для забезпечення кращого зчеплення листа до поверхні рекомендується застосовувати ґрунтівки TM Siltek відповідно до призначення:
  - цегляне мурування та міцні цементно-піщані поверхні обробити ґрунтовкою Siltek Universal E-100;

- поверхні з нїздруватоґо бетону, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтовкою Siltek Beton Contact E-106;

- проґрунтовані поверхні перед початком кріплення гіпсокартонних листів витримати не менше 4 годин.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

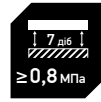
- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 7,5–8,0 л на 1 мішок Siltek T-88 (0,30–0,32 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- при нерівності поверхні до 10 мм клейова розчинова суміш наноситься на гіпсокартонні листи смугами шириною 100 мм по периметру на відстані 20 мм від краю листа та одна від одної (також потрібно забезпечити розриви до 20 мм по периметру для проходження повітря під листом);
- при нерівності поверхні від 10 до 30 мм клейова розчинова суміш наноситься на поверхню



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ



ВІТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ПОДАЛЬШЕ ОПОРЯДЖЕННЯ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 40 хвилин
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 7 діб*	не менше 0,8 МПа
Міцність на стиск через 7 діб*	не менше 7,5 МПа
Можливість подальшого опорядження	через 24 години
Температура експлуатації	від 0 °C до +70 °C
Кількість води для приготування розчинової суміші	7,5–8,0 л на мішок
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> :	
- для гіпсокартону	приблизно 6 кг
- для блоків (при товщині шару 1 мм)	приблизно 1,5 кг

\* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці.

гіпсокартонних листів у вигляді маяків діаметром не менше 100 мм на відстані 15–20 см один від одного;

- потрібна кількість нанесеної розчинової суміші розраховується таким чином, щоб при притисненні площа контакту листа та клейової суміші складала не менше 60 %, а товщина шару розчинової суміші між листом та поверхнею складала не менше 5 мм;
- лист прикласти до поверхні і злегка притиснути, положення листа можна коригувати протягом наступних 10 хвилин, користуючись при цьому рівнем;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити (залишки попередньої розчинової суміші скорочують терміни тужавлення).

### УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C та відносній вологості повітря 55–65 %;
- для заповнення швів між гіпсокартонним та гіпсоволокнистими листами рекомендується

застосовувати суміш Siltek Acryl Finish не раніше, ніж через 24 години після їх приклеювання;

- металеві елементи обробити ґрунтовкою Siltek Beton Contact E-106 не пізніше, ніж за 4–6 годин до нанесення клею Siltek T-88;
- забороняється додавати воду в розчинову суміш після її ущільнення (початку тужавлення) — це може призвести до зниження міцності і адгезії розчину;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °C та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Г.2.ЗК6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011