

Цементно-піщана суміш VCS 15

Суміш ТМ «Vanmix» VCS 15 Ц.1. МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



Властивості:

- ✓ для нанесення всередині та зовні будівель;
- ✓ ефективна для зведення стін та перегородок;
- ✓ підходить для відновлення та мурування;
- ✓ зручна у використанні
- ✓ міцна та високоадгезійна
- ✓ довготривалий відкритий час для роботи

Сфера застосування:

ЦПС призначена для загально-будівельних робіт всередині та ззовні будівель. Ефективна для зведення стін та перегородок з керамічної та силікатної цегли, шлакоблоку, для відновлення зруйнованих елементів кладки, оштукатурених поверхонь і ін., а також для мурування стін підвалів та фундаментів.

Склад: полімерцементна суміш з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами.

Технічні характеристики:

Склад	Високоякісний цемент, мінеральні наповнювачі, добавки.
Витрата води для приготування розчинової суміші (на 25 кг (kg) сухої суміші):	4,0-5,5 л (l)
Термін придатності, хв (min)	не менше 90
Рекомендована рухомість розчинової суміші, см (cm)	не менше 5
Міцність зчеплення з основою після витримування в повітряно-сухих умовах, МПа (MPa)	не менше 0,2
Границя міцності на стиск через 28 діб, МПа (MPa):	не менше 5
Крупність заповнювача, мм (mm)	не більше 1,25
Витрата сухої суміші на 1 м ² (m ²) при товщині шару 10 мм (mm)	14 кг (kg)

Приготування розчину:

В чисту ємність налити необхідну кількість води (з розрахунку 0,16-0,22 л (l) на 1 кг (kg) сухої суміші), поступово додати суху суміш та перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Пропорція води підбирається експериментальним шляхом в залежності від призначення розчину матеріалу і атмосферних умов. Рекомендована товщина шару 10-30 мм (mm).

Рекомендації:

Роботи необхідно виконувати відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. при температурі повітря від +5 °С до +30 °С. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20 °С та відносній вологості 60 %. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

Виконання робіт:

Приготовану розчинову суміш використовують відповідно до потреб при виконанні загально-будівельних робіт. У разі перерв у роботі більше, ніж на 60 хвилин, інструменти потрібно очистити від розчинової суміші та промити водою. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури та відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години. Затверділий розчин видаляється тільки механічним способом.

Примітка

Цементно-піщана суміш VCS 15 містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно берегти очі і шкіру. У випадку попадання розчинової суміші в очі слід негайно промити їх проточною водою і звернутися до лікаря.

Пакування

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Зберігання

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакованні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Витрата

У середньому витрачається від 6-10 кг суміші на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

TM VANMIX