

Штукатурна цементно-полімерна фінішна суміш VANMIX VCP Finish

Суміш ТМ «VANMIX» VCP Finish. ЦВ1. ШТ4 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



Властивості:

- ✓ для зовнішнього та внутрішнього застосування;
- ✓ високий показник водовідштовхування;
- ✓ стійка до сповзання;
- ✓ високий показник паропроникності;
- ✓ високоадгезійна;
- ✓ достатньо відкритий час для роботи;
- ✓ пластична і зручна у використанні.

Сфера застосування:

Суміш ТМ «VANMIX» VCP Finish дрібнозерниста суха суміш з високою пластичністю призначена для виконання остаточної тонкошарової високоякісної обробки на всіх видах мінеральних основ, що не деформуються, а також основах зі стартового штукатурного розчину **V MP1** або **V MP**, або інших аналогічних продуктів. Ефективна при ремонті тріщин, раковин, виїмок та інших дефектів на поверхні основ глибиною до 5 мм. Суміш ТМ «VANMIX» VCP Finish може застосовуватися всередині та зовні будівель, у виробничих та житлових приміщеннях, а також в умовах підвищеної вологості, поверхня має відмінний водовідштовхувальний ефект. Рекомендується для обробки фасадів та інтер'єрів із створенням різних фактур.

Технічні характеристики:

Склад:	Цементно-вапняне в'язуче, мінеральні наповнювачі, добавки-модифікатори
Колір	сірий
Максимальна крупність заповнювача:	0,6 мм (mm):
Витрата води для приготування розчинової суміші (на 25 кг (kg) сухої суміші):	5,0-5,5 л (l)
Мінімальна товщина шару за одне нанесення:	1,5 мм (mm)
Максимальна товщина шару:	5 мм (mm)
Термін придатності розчинової суміші, хв (min)	не менше 60
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах, МПа (MPa)	не менше 0,5
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації:	від -30 °C до +70 °C
Границя міцності на стиск через 28 діб, МПа (MPa):	не менше 5
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб, МПа (MPa):	не менше 1,4
Морозостійкість, циклів:	не менше 50
Витрата сухої суміші на 1 м ² (m ²) при товщині шару 1 мм (mm):	приблизно 1,60-1,80 кг (kg)

Підготовка основи:

Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня основи повинна бути сухою, міцною, а також щільною і чистою. Поверхню очистити від забруднень та речовин, які знижують адгезію штукатурної суміші до основи (олійні та жирові плями, змащувальні матеріали, лакофарбові покриття тощо). Неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, видалити. Значні нерівності поверхонь відремонтувати матеріалами, відповідно до призначення. Поверхні з високим водопоглинанням, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити акриловою ґрунтовкою за призначенням.

Приготування розчину:

В чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку 0,20-0,22 л (l) на 1 кг (kg) сухої суміші, поступово додати суху суміш та перемішати низькооборотним міксером або дрелом зі спеціальною насадкою до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати.

Виконання робіт:

Розчинову суміш нанести на поверхню за допомогою ковша і металевої терки з нержавіючої сталі та розподілити рівномірним суцільним шаром до необхідної товщини. Поверхні з перепадами більш ніж 10 мм вирівнювати нанесенням 2–3 шарів, при цьому наступний шар наносять відразу після тужавлення попереднього (приблизно через 2–3 години), максимальна товщина шару не повинна перевищувати 5 мм за одне нанесення. Для отримання рівної (гладкої) поверхні (перед фарбуванням, наклеюванням шпалер, нанесенням декоративних покриттів) свіжонанесений шар шпаклівки в момент початкового твердіння (від 5 до 30 хвилин, залежно від поверхні та умов під час нанесення) рекомендується ретельно затерти за допомогою пластикової терки. У разі необхідності свіжонанесену шпаклівку дозволяється зволожувати водою. За температури $+20 \pm 2$ °C, відносної вологості повітря $55 \pm 5\%$ та належної вентиляції фарбування, наклеювання шпалер чи нанесення декоративних покриттів можна розпочати через 24 години.

Рекомендації:

При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжонанесену суміш необхідно оберегати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Найбільш ефективний результат досягається при температурі $+20^{\circ}\text{C}$ й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

Примітка:

Штукатурка VSP Finish містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно оберегати 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 упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Витрата

У середньому витрачається від 1,60 -1,80 кг суміші на 1 мм шару.

TM VANMIX