

# Штукатурна стартова цементно-вапняна суміш V MP

Суміш ТМ «VANMIX» V MP. ЦВ1. ШТ1 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



## Властивості:

- ✓ для ручного і машинного нанесення;
- ✓ для зовнішнього та внутрішнього застосування;
- ✓ захищає поверхню від утворення плісняви та грибів;
- ✓ стійка до сповзання;
- ✓ високий показник паропроникності;
- ✓ високоадгезійна;
- ✓ достатньо відкритий час для роботи;
- ✓ пластична і зручна у використанні;
- ✓ адаптована до ручного нанесення.

## Сфера застосування:

Суміш ТМ «VANMIX» V MP призначена для вирівнювання мінеральних поверхонь (із цегли, бетону, керамзитобетонних блоків та блоків із ніздрюватого бетону) як ззовні так і в середині будівель при товщині шару від 5 до 30 мм за одне нанесення. Найкраще підходить для влаштування штукатурного шару у вологих приміщеннях. Затверділий штукатурний шар рекомендується вирівнювати та оздоблювати шпаклівками, тонкошаровими декоративними штукатурками, фарбами, плиткою. Рецептура штукатурного матеріалу адаптовано більш під зручне ручне нанесення.

## Технічні характеристики:

Склад:	Цементно-вапняне в'язуче, мінеральні наповнювачі, добавки-модифікатори
Колір	сірий
Максимальна крупність заповнювача:	0,63 мм (mm):
Витрата води для приготування розчинової суміші (на 25 кг (kg) сухої суміші):	4,5-5,5 л (l)
Мінімальна товщина шару за одне нанесення:	5 мм (mm)
Максимальна товщина шару:	30 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 28діб, МПа (MPa):	не менше 1,2
Морозостійкість, циклів:	не менше 50
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> ) при товщині шару 1 мм (mm):	приблизно 1,55 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 0,18-0,22 л (l) на 1 кг (kg) сухої суміші, поступово додати суху суміш та перемішати низько обертовим міксером або дрилем зі спеціальною насадкою до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати.

## Виконання робіт:

При нанесенні ручним способом: розчинову суміш наносять на поверхню за допомогою ковша, шпателя або напівтертка. При нанесенні машинним способом: розчинову суміш наносять тримаючи пістолетрозпилювач перпендикулярно до поверхні на відстані 10-30 см. Після нанесення основного шару через 5-8 хвилин розчинову суміш розрівняти металевим правилом. Через

24 години після влаштування основного шару демонтувати маяки, за їх наявності, а місця демонтажу заповнити тією ж розчиною сумішшю та вирівняти. За необхідності виконати ремонт свіжовлаштованого штукатурного шару. Рекомендована товщина одного шару штукатурки від 8 до 20 мм, поверхні з нерівностями більше 20 мм вирівнювати в 2-3 шари, при цьому наступний шар треба нанести одразу після тужавлення попереднього приблизно через 2-3 години (в залежності від водопоглинання поверхні). При нанесенні кількох шарів попередній шар не розрівнювати, загальна товщина шарів не повинна перевищувати 50 мм. До опорядження поверхні приступати не раніше ніж через 2 доби, після закінчення або зупинки робіт інструмент та агрегат ретельно вимити. Через 6-18 годин (в залежності від поверхні, температури та товщини шару) остаточно вирівняти поверхню, зрізуючи зайвий матеріал ребром довгого правила, зволожити і загладити штукатурку за допомогою металевого або пластикового шпателя та обробити кути.

### **Рекомендації:**

При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжонанесену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°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 V MP містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно оберігати очі і шкіру. У випадку попадання розчиною 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 пакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

### **Витрата**

У середньому витрачається від 1,55 кг суміші на 1 мм шару.

**TM VANMIX**