

### W33 Цементно-вапняна штукатурка МН



#### Властивості

- не опливає;
- для внутрішніх робіт;
- пластична;
- тріщиностійка.

#### Опис продукції

Високоякісна цементно-вапняна штукатурна суміш для вирівнювання стін і стель під облицювальні роботи. Рекомендована як для механізованого нанесення, так і для ручного.

#### Сфера застосування

Застосовується для виконання високоякісних штукатурних робіт на різних мінеральних поверхнях (бетон, цегла) всередині приміщень і зовні для штукатурення стін, які захищені від зволоження.

#### Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно з ДБН В.2-22-2001. Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків будівельних розчинів тощо). Перед нанесенням штукатурки поверхню необхідно попередньо обробити ґрунтовкою глибокопроникною Shtock G1 або посиленою ґрунтовкою Shtock G2 в залежності від основ та витримані не менше 4 годин. Для дуже гладких поверхонь рекомендовано використовувати ґрунтовку бетон-контакт Shtock G6.

#### Виконання робіт

Мішок сухої суміші 25 кг поступово додати в ємність з 4 - 4,8 л чистої води (температура води від +15 °С до +20 °С), перемішати за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. Час використання суміші після змішування з водою – близько 1 години. При погіршенні атмосферних умов (висока температура, вітер, прямі сонячні промені) час використання суміші скорочується. Штукатурку наносять вручну або механічно, накладаючи на попередньо підготовлену поверхню знизу вгору товщиною до 25 мм, потім вирівнюють і сильно пресують стальною лінійкою в горизонтальному напрямку. Великі заглибини попередньо вирівнюються цією ж штукатуркою. При нанесенні товщиною понад 25 мм рекомендується проводити вирівнювання в декілька шарів. Кожен наступний шар наноситься після висих-

ханья попереднього з розрахунку 1 день на 1 мм товщини шару штукатурки. При підвищеному випаровуванні води (теплі сухі умови, особливо ззовні, на протягах тощо) для забезпечення нормальних умов твердіння необхідно зберігати поверхню штукатурки вологою протягом 24 годин (зволоження, закриття плівкою та ін.). Всі ділянки оштукатурених поверхонь, що знаходяться в контактi з землею або гравійним засипанням, після висихання слід захистити від проникнення вологи / герметизувати, починаючи від ущільнення стін підвалу, до висоти приблизно на 5 см вище верхньої кромки ґрунту. Свіжонанесену штукатурку слід захистити від морозу і швидкого висихання. Для покращення механічних властивостей матеріалу використовують металеву сітку для армування, яка закріплюється до основи.

### Умови зберігання

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

### Термін придатності

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

### Технічні характеристики

Склад:	цементно-вапняна суміш з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Витрата води:	4-4,8 л. води на 25 кг. сухої суміші
Час використання суміші:	не менше 60 хвилин
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах:	не менше 0,3 МПа
Границя міцності на стиск через 28 діб:	не менше 2,9 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб:	не менше 1,2 МПа
Паропроникність:	не менше 0,05 мг/(м·год·Па)
Температура застосування суміші:	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації:	від +5 °С до +30 °С
Товщина шару:	5-25 мм.
Витрата* на 1 мм. товщини шару:	1,3 кг/м <sup>2</sup>

\*Витрата залежить від нерівності основи та навичок виконавця.