



ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРНА СУМІШ «БАРАШЕК» Н-31М Зерно 2,0 мм Для зовнішніх та внутрішніх робіт

Інструкція з використання

Призначення

Штукатурна суміш «Новапласт 31М» призначена для декоративного тонкошарового оздоблення зовні та всередині будівель та споруд бетонних, цегельних, оштукатурених основ, гіпсокартонних плит, а також у системі утеплення будинків з метою отримання «камінцевої» фактури.

Склад

Основне в'язуче — цемент білий. Наповнювач — пісок кварцовий (збагачений). Спеціальні домішки провідних виробників.

Підготовка основи

Підготовку основи необхідно робити відповідно до вимог ДБН В 2.6-22-2001 та СНП 3.04.01-87. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням штукатурки основа очищується від пилу, бруду, фарб, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи.

Міцні і щільні цементно-піщані і цементно-вапняні штукатурки, цегла, бетон, гіпсові плити («вік» - не менше 28 діб) перед нанесенням штукатурки попередньо необхідно заґрунтувати ґрунтовкою «Новапласт Н-505», а через 4 години нанести шар контактної ґрунтовки «Новапласт Н-100».

Виконання робіт

Сушу суміш розчинити чистою водою (температура води +15°C до +20°C) 0,17-0,19л води на 1кг сухої суміші і перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низько обертового дреля з насадкою. Потім розчинну суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати.

Використання розчинної суміші можливо протягом 90 хвилин. Рекомендується наносити штукатурку на основу використовуючи шпатель, тертку з нержавіючої сталі. Штукатурка наноситься на основу товщиною 3-5мм. Потім формується товщина шару покриття, при цьому інструмент необхідно тримати під кутом 50° до оброблюваної поверхні, знімаючи зайву розчинну суміш. Після цього в момент початкового схоплювання необхідно за допомогою чистої сталевий або пластиковий тертки почати затирання(вигладжування) поверхні. В залежності від часу витримки штукатурки, інтенсивності і напрямку руху тертки можна отримати різні «камінцеві» фактури.

Під час роботи не можна застосовувати іржавіючий інструмент і посуд. Залишки розчинної суміші можна видалити механічним шляхом.

Штукатурну суміш не рекомендується застосовувати для обробки цоколя і не можна змішувати з іншими матеріалами (фарби, штукатурки та ін.).

Роботи необхідно виконувати в сухих умовах при температурі повітря від +5°C до +30 °C та відносній вологості 60%. При температурі +20°C та відносній вологості 60% досягається найкращий результат. В інших умовах час окорковання, схоплювання і твердіння суміші розчину може змінитися.

Роботи на одній поверхні варто виконувати безупинно. При виконанні зовнішніх робіт слід уникати нанесення штукатурки на сильно обігріваємі поверхні, наприклад, що знаходяться безпосередньо під впливом прямих сонячних променів.

Свіжу штукатурку необхідно протягом 3 днів захищати від дощових опадів, а також від надмірного пересихання і негативних температур. З цією метою будівельні ліси необхідно прикрити сіткою або фольгою. У разі використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, слід самостійно провести пробні випробування або звернутися за порадою до виробника.

Виробник не несе відповідальності за невірне застосування матеріалу, а також за застосування його з метою та при умовах, не передбачених інструкцією з використання.

Властивості

- товщина зерна 2,0
- вологостійка
- морозостійка
- паропроникна
- стійка до атмосферних впливів
- екологічно чиста
- економічна

Технічні дані

Склад: полімер цементна суміш з мінеральними наповнювачами та модифікаторами.

Витрата води для приготування розчинової суміші: 5,0-5,6л води на 25кг

Температура основи: від +5°C до +30°C.

Термін придатності розчину: не менше 60 хвилин.

Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах: не менше 0,5 МПа.

Витрати сухої суміші: близько 3,0 кг/м² *

Температура експлуатації: від -50°C до +70°C.

Паропроникність: не менше 0,05 мг/м • год • Па.

* витрати суміші залежать від нерівності поверхні та техніки виконання.

Всі вищезазначені рекомендації ефективні при температурі +20 °C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах технологічні параметри застосування можуть змінитися.

Термін та умови зберігання

У фірмовій закритій упаковці, в сухих приміщеннях на дерев'яних піддонах — 12 місяців з дати виготовлення, вказаної на упаковці.

Правила безпеки

Під час ведення робіт з штукатурною сумішшю дотримуватись правил з техніки безпеки під час роботи з будівельними матеріалами.

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Тому під час роботи треба берегти шкіру та очі. У випадку попадання суміші на шкіру або в очі, їх необхідно ретельно промити водою та за необхідності звернутися за допомогою до лікаря.

www.novaplast.ua