



## **ФАСАДНА шпаклювальна СУМІШ біла Н-44**

### **Інструкція з використання**

#### **ПРИЗНАЧЕННЯ:**

Суміш призначена для високоякісної підготовки бетонних, цегляних, оштукатурених поверхонь всередині і зовні будівель під оздоблення товщиною шару до 3 мм. При виконанні робіт спеціальним структурним валиком шпаклювальну суміш «Новапласт Н-44» можна використовувати як фактурну штукатурку.

#### **СКЛАД:**

Основне в'язуче - цемент білий. Наповнювач - пісок кварцовий. Спеціальні домішки провідних виробників. Армуючі мікрволокна.

#### **ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ:**

Суху суміш змішати з чистою водою (температура води +15...+20 °С) відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси механічним способом за допомогою низькообертового дреля з насадкою. Витримати 5 хвилин та знову перемішати.

Рекомендується періодично в процесі роботи розмішувати розчин для отримання однорідної маси.

#### **ВИКОНАННЯ РОБІТ:**

Підготовку основи необхідно робити відповідно до вимог ДБН В 2.6-22-2001 та СНП 3.04.01-87.

Очистити поверхню від крихкої штукатурки, старих основ, бруду, пилу, жиру, фарби, вапна та інших речовин, що зменшують адгезію суміші до основи. Видалити здуті та неміцні основи. Суміш не застосовувати на глиняних поверхнях. Поверхні, які інтенсивно поглинають вологу, перед опорядженням необхідно зволожити 2-3 рази. Перед нанесенням шпаклювальної суміші поверхню обробити ґрунтовкою «Новапласт Н-505» та витримати 4-5 годин.

Нанести суміш на підготовлену основу у кілька шарів, кількість яких залежить від глибини нерівності поверхні.

Обробку поверхні після шпаклювання починають через одну — три доби в залежності від температури навколишнього середовища.

Не рекомендується виконувати роботи з шпаклювальною сумішшю при протягах та прямому сонячному промінні.

Після шпаклювання поверхню оберігати від опадів (дощу), швидкого висихання та прямих сонячних променів протягом трьох діб.

Під час виконання робіт керуватись будівельними нормами та правилами з укладки облицювальних матеріалів.

**ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕВІРНЕ ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛУ, А ТАКОЖ ЗА ЗАСТОСУВАННЯ ЙОГО З МЕТОЮ ТА ПРИ УМОВАХ, НЕ ПЕРЕДБАЧЕНИХ ІНСТРУКЦІЄЮ З ВИКОРИСТАННЯ.**

**Властивості:**

- зручна у застосуванні
- еластична
- має добру адгезію
- морозостійка
- вологостійка
- економічна
- екологічно чиста
- паропроникна

**ТЕХНІЧНІ ДАНІ:**

Колір: білий.

Пропорція змішування: 0,3-0,42 л води на 1 кг суміші.

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

Термін придатності розчину: не менше 30 хвилин.

Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах: не менше 0,3 МПа.

Морозостійкість: не менше 75 циклів.

Витрати сухої суміші: 1,0 кг/м<sup>2</sup> при товщині шару 1 мм.

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

\* витрати суміші залежать від нерівності поверхні та техніки виконання.

Всі вищезазначені рекомендації ефективні при температурі +20 °С 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 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](http://www.novaplast.ua)