



СУМІШ для КЛАДКИ Н-50

Інструкція з використання

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Суміш «Новапласт-50» призначена для зведення стін фасадів та перегородок із цегли, а також для кладки бетонних блоків та каменю всередині і зовні будівель.

СКЛАД:

Основне в'язуче — цемент М-500. Наповнювач — пісок кварцовий (збагачений). Спеціальні домішки провідних виробників.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовку основи необхідно робити відповідно до вимог СНІП 3.0401-87 та ДБН В 26-22-2001.

Основа повинна бути рівною (без руйнувань), міцною, очищеною від бруду, пилу, жиру, фарби, мастил, вапна та інших речовин, що зменшують адгезію суміші до основи. Поверхні з підвищеним водопоглиненням зволожити.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ:

Сушу суміш змішати з чистою водою (температура води +15 ... +20 °С) відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних до появи однорідної маси (без грудок) за допомогою низькообертowego дреля та спеціальної насадки. Витримати 5 хвилин та знову перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Готовий розчин наносять рівномірно на поверхню (вертикальну та горизонтальну) за допомогою кельми чи сталевого шпателя та розрівнюють зубчастим шпателем (розмір зубців до 10 мм), після чого блок вирівнюється та притискається. Роботи необхідно виконувати в сухих умовах при температурі повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості 60%. При температурі +20 °С та відносній вологості 60% досягається найкращий результат. Від характеру основи, температури та відносної вологості повітря, залежить час твердіння суміші, і складає щонайменше 24 години. Кладку слід захищати від дії вологи, опадів, сильного вітру, протягів, прямого сонячного проміння, тощо — як під час проведення робіт, так і після їх закінчення протягом 7 діб.

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

ВЛАСТИВОСТІ:

- морозостійка
- економічна
- вологостійка
- зручна у використанні

- екологічно чиста

Технічні дані:

Колір: сірий з відтінком.

Пропорція змішування: 0,14... 0,16 л води на 1 кг сухої суміші.

Товщина шару: 10 мм.

Термін придатності (час використання) готового розчину: не менше 90 хвилин.

Витрати: приблизно 15,5 кг на 1 м² при товщині 10 мм.

Міцність зчеплення з основою: не менше 0,2 МПа.

Час твердіння розчину: мінімум 24 години.

Температура експлуатації: від -30 °С до +70 °С.

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

Морозостійкість: 25-75 циклів.

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 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 терміново необхідно ретельно промити водою та за необхідності звернутися за допомогою до лікаря.

www.novaplast.ua