



КЛАДОЧНА СУМІШ для ГАЗО-та ПІНОБЕТОННИХ БЛОКІВ Н-53

Інструкція з використання

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Кладочна суміш «Новапласт-53» призначена для мурування стін та перегородок з газобетонних, пінобетонних, керамзитобетонних, ніздрювальних та силікатних блоків з шириною шва від 3 до 8 мм.

Можливе використання для вирівнювання та шпаклювання поверхонь до 5 мм.

Використовується зовні та всередині будинків та споруд.

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 3.04.01-87 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:

Суху 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 низькообертового дреля та спеціальної насадки. Витримати 5 хвилин та знову перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Готовий розчин наносять рівномірно на поверхні блока (вертикальну та горизонтальну) за допомогою кельми чи сталевого шпателя та розрівнюють зубчастим шпателем (розмір зубців від 3 до 5 мм), після чого блок вирівнюється та притискається. Рекомендована товщина шва від 3 до 8 мм. 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:

- тонкошарова
- морозостійка
- вологостійка
- зручна у використанні
- екологічно чиста
- економічна

Технічні дані

Колір: сірий з відтінком.

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

Пропорція змішування: 0,23-0,25 літра води на 1 кг суміші.

Товщина шва: 3 - 8 мм.

Термін придатності (час використання) готового розчину: не менше 120 хв.

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

Морозостійкість: 25-75 циклів.

Витрати: приблизно 4,5 кг на 1 м² при товщині 3 мм.

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

Час твердіння розчину: мінімум 24 години.

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