



## **ЕЛАСТИЧНА клейова СУМІШ Н-13 підвищеної адгезії з армуючими волокнами**

### **Інструкція з використання**

#### **ПРИЗНАЧЕННЯ:**

Суміш призначена для облицювання керамічною плиткою з природних та штучних матеріалів (клінкер, мозаїки, скла), крім плиток із мармуру.

Застосовується для облицювання: термоізоляційними (мінераловатними, базальтоволокнистими, скловолокнистими, пінополістірольними) плитами стін; підлог, що обігріваються; печей та камінів; басейнів та резервуарів; терас та балконів; цоколів; сходових поверхонь зі старою плиткою, тобто «плитка на плитку», за винятком облицювання по глазуваній плитці.

Характеризується високою адгезією та еластичністю. Економічно виправдане застосування в самих жорстких умовах експлуатації: постійна зміна волого-температурного режиму, динамічних навантажень.

Використовується як зовні, так і всередині будинків та споруд.

#### **СКЛАД:**

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

Спеціальні домішки провідних виробників. Армуючі волокна.

#### **ПРИГОТУВАННЯ:**

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 бруду, пилу, жиру, фарби, вапна та інших речовин, що зменшують адгезію суміші до основи. Здуті, неміцні основи видалити. Суміш не застосовувати на глиняних поверхнях. Значні нерівності поверхні попередньо (за добу) вирівняти клейовою сумішшю «Новапласт Н-13». Поверхню основи обробити ґрунтовкою «Новапласт Н-505». Основи з надмірною гігроскопічністю необхідно попередньо зволожувати.

Розчин клейової суміші наносити тонким шаром на підготовлену міцну поверхню за допомогою зубчастого шпателя (розмір зубців від 5 до 10 мм), після чого плитку притискають до основи. Пересувати оздоблювальні елементи з метою корекції дозволяється протягом 10—20 хвилин залежно від водопоглинаючої здатності основи.

Розшивку швів проводять не раніше ніж через дві доби після укладки плит (ширина шва не менше ніж 2 мм).

Поверхні з підігрівом, на яких виконувались облицювальні роботи, використовувати через 15 діб після розшивки швів.

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

#### **ТЕХНІЧНІ ДАНІ:**

Колір: сірий з відтінком.

Пропорція змішування: 0,18-0,22 л води на 1 кг суміші.

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

Термін придатності розчину: не менше 120 хвилин.

Температурний інтервал експлуатації: від -50 С до +90 °С (через 28 діб).

Час коригування: не менше 10 хв.

Відкритий час: не менше 20 хв.

Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах: не менше 1,0 МПа.

Максимальна товщина шару: 10 мм.

Час можливого технологічного пересування: не раніше 48 годин.

Витрати сухої суміші: від 2,0 до 4,3 кг/м<sup>2</sup>.

Морозостійкість: 50 циклів.

**ВСІ ВИЩЕЗАНАЧЕНІ 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 клейовою 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)**