



## **СТЯЖКА для ПІДЛОГИ від 15 до 80 мм Н-61**

### **Інструкція з використання**

#### **Призначення**

Суміш для підлоги «Новапласт Н-61» призначена для улаштування стяжок (на жорсткі бетонні та цементно-піщані основи), які не піддаються динамічним та усадочним деформаціям товщиною від 15 до 80 мм на великих площах всередині будинків та споруд. На улаштовану поверхню може наноситись самовирівнююча суміш для підлоги «Новапласт Н-62» та інші покриття : облицювальна плитка, лінолеум, килимові покриття чи фарба (без нанесення самовирівнюючого шару). Можливо нанесення суміші на теплоізоляційні, гідроізоляційні та звукоізоляційні шари (товщина нанесеного шару не менше 40 мм). Для улаштування теплих підлог.

#### **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, СніП 2.03.13-88 та ДВН В 26-22-2001.

Основа повинна бути міцною, без руйнувань, тріщин, сухою, очищеною від бруду, пилу (за допомогою пилосмоку), жиру, фарби, мастил, вапна та інших речовин, що зменшують адгезію суміші до основи. Видалити основи зі слабким верхнім шаром. З метою поверхневого зміцнення основи перед заливанням підлоги обробити поверхню ґрунтовкою «Новапласт Н-505». Розчин «Новапласт Н-61» наносять тільки через 7 годин після нанесення ґрунтовки «Новапласт Н-505».

#### **Приготування розчину**

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

#### **Виконання робіт**

Готовий розчин укладають на підготовлену основу і рівномірно розподіляють та вирівнюють за допомогою рейки-правила чи іншого інструмента. Кінцеве вирівнювання під основу (фарбування, лінолеум, ковролін) виконується за допомогою пінополістирольної чи пластикової тертки. Технологічне пересування по поверхні можливе через 8-12 годин при товщині шару 40 мм за умови нормальних кліматичних умов (температура + 20°C та відносній вологості 60%). Шар розчину необхідно захищати від швидкого висихання та при необхідності зволожувати за допомогою розпилювання води.

Під час виконання робіт керуватись нормами та правилами з улаштування підлоги. У разі виконання робіт на великій площі (більше 20 м<sup>2</sup>) необхідно улаштовувати компенсаційні шви.

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

#### **Властивості**

- легко вирівнюється
- зручна у застосуванні
- економічна
- екологічно чиста

#### **Технічні дані**

Колір: сірий з відтінком.

Пропорція змішування: 0,15-0,16 л води на 1 кг сухої суміші.

Термін використання готового розчину: до 60 хв.

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

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

Улаштування покриттів з кераміки, лінолеуму, килимових покриттів: через 72 години.

Фарбування: через 7-10 днів.

Агдезія до бетонної поверхні, заґрунтованої ґрунтовкою «Новапласт Н-505»: через 3 доби не менше 0,2 Мпа.

**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 дотримуватись правил з техніки безпеки при роботі 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](http://www.novaplast.ua)**