

✉ (044) 332-0-332

✉ (067) 322-44-88

life: (093) 332-44-88

✉ (066) 322-44-88

planeta2000.com

✉ info@PL2T.com

✉ 01013, Україна, Київ, вул. Будіндустрії, 7



## Склад

Основне в'яжуче - цемент.

Мінеральні заповнювачі

Полімерні добавки

Фіброполокна

## Технічні характеристики

Зовнішній вигляд

Колір

Вміст вологи

Пропорція змішування для:

- текучої консистенції

- з заповнювачем

Термін придатності

Адгезія до бетону

Товщина шару нанесення

Час можливого технологічного пересування

Викладка плитки

Улаштування покріття

Температурний інтервал використання

Витрати

Міцність на стиск

Температура експлуатації затверділого розчину

Терміни та умови зберігання

однорідна сипуча маса без сторонніх домішок  
сірий з виділком  
не більше 0,5%

0,18±0,05 л на 1 кг суміші

0,17±0,05 л на 1 кг суміші

не менше 20 хв.

1,0 МПа

від 5 до 50 мм

через 24 год.

через 72 год.

- на водяній основі через 72 год.

- на органічних розчинниках через 7 діб

від +5°C до +30°C, оптимальний +15°C+20°C

приблизно 1,8 кг/м²/мм

через 28 діб не менше 25 МПа

від +5°C до +60°C

12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці

при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C

## Приготування

Стяжку самоналивну змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для „візрівання” на 5 хвілин і перемішати перед використанням. Приготовлену суміш використати на протязі 20 хвілин.

У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

## Виконання робіт

В пряміщенні, де проводиться роботи з приготувленням розчином, на період заливання та тужування матеріалу запобігати надмірному випаруванню та вид漏ленню води з розчину (закриті вікна та двері). Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути сухою та міцною, очищена від поспілуючих адгезій речовин (масні плями, ліп, залишки будівельних розчинів, тощо) і погрунута грунтовкою ЄС-7 Профлайн за 4 години до початку робіт. Тріщини в основі розширяються, грунтуються грунтовкою ЄС-7 Профлайн та заповнюються самоналивною стяжкою. Нерівності більше 10мм вирівнюються СТ-1 за 72 години до початку виконання робіт. На основі або на стяжці, яка має деформаційні шви, необхідно при заливанні стяжки самоналивної провести їх дублювання. На площах більше 30м<sup>2</sup> необхідно влаштовувати деформаційні шви. Влаштування покріття підлоги (товщина від 5 до 20 мм). Готову суміш вилити на підготовану поверхню і розрівняти за допомогою шпателя та мірної пласти. На основі або на стяжці, яка має деформаційні шви, необхідно при заливанні СН-2 провести їх дублювання. На площах більше 30м<sup>2</sup> необхідно влаштовувати деформаційні шви.

**Увага:** невиконання даної інструкції, передозування води та виконання робіт поза температурним інтервалом може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину. При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами СНиГ 2.03.13-88, СНиГ 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001 та вимогами даної інструкції.

## Правила безпеки

В процесі обгуту та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пілоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води суміш що має в складі цемент, діє лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою об 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

