

☎ (044) 332-0-332

☎ (093) 332-44-88

🌐 planeta2000.com

☎ (067) 322-44-88

☎ (066) 322-44-88

✉ info@PL2T.com

📍 01013, Україна, Київ, вул. Будиндустрій, 7

ПЛАНЕТА
2000 БУДІВЕЛЬНА
КОМПАНІЯ

Основне в'язуче - цемент.

Мінеральні заповнювачі

Полімерні добавки

Фіброволокна

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

Вкладка плитки

Улаштування покриттів

Температурний інтервал використання

Витрати

Міцність на стиск

Температура експлуатації затверділого розчину

Терміни та умови зберігання

однорідна сіпуча маса без сторонніх домішок
сірий з відтінком
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 водній основі через 72 год.

- на органічних розчинниках через 7 днів

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

приблизно 1,8 кг/м²/мм

через 28 днів 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 „визрівання“ на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Приготовлену суміш використати на протязі 20 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

Виконання робіт

В приміщенні, де проводяться роботи з приготовленим розчином, на період заливання та тужавіння матеріалу запобігти надмірному випаровуванню та видаленню води з розчину (закрити вікна та двері). Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути сухою та міцною, очищена від послабляючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо) і погрунтована ґрунтовкою СС-7 Профлайн за 4 години до початку робіт. Тріщини в основі розширюються, ґрунтуються ґрунтовкою СС-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 30м² необхідно влаштувати деформаційні шви.

Влаштування покриття підлоги (товщина від 5 до 20 мм). Готову суміш вилити на підготовлену поверхню і розрівняти за допомогою гумової мірної планки чи іншими засобами. Після цього негайно провести повітрявдалення спеціальним шипованим валиком.

Можливо також для заливання використовувати механічний спосіб.

Влаштування покриття підлоги (товщина від 20 до 50 мм). 1 мішок (25 кг) стяжки самоналивної перемішати з заповнювачем фракції від 0 до 8 мм, в розрахунок 2 частини суміші стяжки самоналивної та 1 частини заповнювача. Додати води в кількості, вказаної у технічних даних, та перемішати до отримання однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для „визрівання“ на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Приготовлену суміш використати на протязі 20 хвилин. Наносити суміш на поверхню потрібно за допомогою шпателя та мірної планки. На основі або на стяжці, яка має деформаційні шви, необхідно при заливанні СН-2 провести їх дублювання. На площах більше 30м² необхідно влаштувати деформаційні шви.

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

Правила безпеки

В процесі обігу 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 пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води суміші, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 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