

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Стяжка для підлоги

ПСР-033



Виконання стяжок, стяжок під ухилом,  
вирівнювання та ремонт основ

- Вологостійка
- Морозостійка
- Товщина шару 20-50 мм
- Для вирівнювання як горизонтальних поверхонь так і поверхонь під ухилом
- Пластична, зручна у приготуванні та використанні
- Економічна

Фасування: 25 кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст води	не більше 0,5%
Товщина шару	20-50 мм
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	2,75-3,25 л на 25 кг (0,12 ± 0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
Рухливість	не менше 8см
Термін придатності з початку замішування	не менше 90 хв.
Густина розчинної суміші	1,7- 2,0 кг/дм <sup>3</sup>
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C
Викладка	не раніше 24 годин
Міцність на стиск	не менше 15 МПа
Міцність на розтяг при згинанні у віці 28 діб	не менше 3,5 МПа
Адгезія до бетону	не менше 0,2 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Витрати	1,8-2,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару

**Увага!** Витрати суміші залежать від нерівності основи та навичок виконавця.

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °C і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися.

При високій температурі навколишнього середовища та низькій вологості час придатності розчинної суміші скорочується, а рухливість зменшується. При низькій температурі, високій вологості та великій товщині вирівнюючого шару – час твердіння розчину збільшується.

**Виробник не несе відповідальності за невірне використання суміші або використання її в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.**

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	<p>Стяжка для підлоги «ПСП-033» - готова суха суміш для виконання стяжок, стяжок під ухилом, вирівнювання та ремонту міцних гідрофільних основ, стійких до деформації (цементні, бетонні, керамзитобетонні та інші) шаром від 20 до 50 мм всередині та ззовні приміщень. Дає рівну, міцну поверхню. При виникненні необхідності підвищити еластичність, гідрофобні властивості суміші, а також адгезію до основи, готувати розчин з додаванням концентрованих емульсій: контактної ПЛ-125, еластичної ПЛ-127.</p>
<b>Приготування розчину</b>	<p>Суху суміш «ПСП-033» змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Перемішування можна проводити як вручну, так і тихохідною мішалкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Розчин залишити для "визрівання" на 8 хвилин, визначити рухливість та довести її до вказаної в технічних даних додаванням сухої суміші та перемішуючи розчинну суміш як вказано вище. Додатково перемішати безпосередньо перед використанням. Розчин використати протягом 90 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою та корозійностійкою тарою та інструментами.</p>
<b>Підготовка основи</b>	<p>Основа для нанесення повинна бути несучою, цілісною, та такою, що вистоялась до припинення механічних деформацій та деформацій твердіння (не менше 28 діб для цементно-піщаного розчину, 90 діб для бетону та ін.), а також повинна витримувати проектні навантаження. Поверхня основи повинна бути міцною (не менше М100 -150), сухою, очищеною від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, порох тощо) Ділянки з низькою міцністю поверхневого шару видалити. Великі заглибини і нерівності поверхні попередньо прогрунтувати та вирівняти цим же будівельним розчином. Поверхні перед викладкою розчину обов'язково прогрунтувати згідно характеру поверхні ґрунтовкою Поліпласт ПГС-117. Для покращення адгезії гладкі поверхні зашпругувати.</p>
<b>Виконання робіт</b>	<p>Розчинну суміш викласти на поверхню, розподілити за допомогою правила та вирівняти по задалегідь встановлених «маяках». При вирівнюванні великих площин та біля стін і трубопроводів, що йдуть через перекриття, потрібно робити проміжки, щоб компенсувати температурне розширення. При виконанні стяжки по основах плаваючого типу (шар фольги на термоізоляційних плитах в системах теплоізоляції підлог), чи в системах підлог з підігрівом - рекомендується використовувати металеву армуючу сітку в шарі матеріалу, та робити проміжки, щоб компенсувати температурне розширення. На рухомих основах, що деформуються, можуть утворюватись тріщини на статичних викладках. При приготуванні бетонної стяжки можна додатково використовувати дрібний заповнювач з міцністю на стиск не менше 10,0 МПа, та вмістом фракції до 0,2 мм не більше 1%. В приміщенні, де проводяться роботи з будівельним розчином, на період викладки, тужавіння та перші 24 години твердіння матеріалу підтримувати вологісний режим - запобігати надмірному випаровуванню води з поверхні укладеного розчину (відкриті проєми повинні бути закриті, щоб не утворювалось протягів і повітряної тяги, поверхню матеріалу накрити вологонепроникною плівкою і т.д.). У випадку необхідності - легко зволожити поверхню водою за допомогою розпилювача. Викладку по шару вирівнюючої суміші можна робити не раніше 24 годин, але при досягненні затверділою масою відповідної вологості і вимог до фізико-хімічних і фізико-механічних властивостей основи. При необхідності покращення механічних властивостей - використовувати армуючу сітку в шарі матеріалу, що закріплена до основи. При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції, а також інструкціями по використанню суміжних матеріалів (наприклад, електропідігрів). При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції, а також інструкціями по використанню суміжних матеріалів (наприклад, електропідігрів).</p>
<p><b>Увага!</b> Невиконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину, розшарування та розтріскування.</p>	
<b>Термін та умови зберігання</b>	<p>В сухих умовах, при відносній вологості не більше 60% і температурі від +1 до +30 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій упаковці - не більше 12 місяців від дати виробництва.</p>
<b>Правила безпеки</b>	<p>У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш ПСП-033 містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі з нею необхідно захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно</p>

ДСанПін 2.2.7.029-99, СанПін 4360-88.

**ДСТУ Б В.2.7-126:2011 Ц.1. СТ2.**  
**Гігієнічний висновок №05.03.02-04/20145 від 25.03.2014**

**Виготовлено**

«Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2; тел.: (044) 599-24-28, 331-59-21; факс: (044) 599-24-29; e-mail: polyplast11@ukr.net; www.poli-plast.ua