



SD 60. СТЯЖКА ЦЕМЕНТНА ДЛЯ ПІДЛОГ товщина шару 10 - 80мм, 25кг

СТЯЖКА ЦЕМЕНТНА для підлог SD 60 використовується на міцних основах з бетону або цементного розчину, що не деформуються для влаштування та ремонту підлог всередині та ззовні приміщень, підлог під нахилом, для підготовки основ під наливні самовирівнюючі суміші, наприклад SD 100 та їх подальше покриття лінолеумом, ковроліном, ламінатом, керамічною плиткою, природним каменем тощо. СУМІШ SD 60 може використовуватись і для влаштування підлог з підгрівом. При підготовці основи та виконанні робіт керуватися вимогами СНІШ 3.04.01-87 та ДБНВ.2.6-22-2001. Суміш SD 60 швидко твердіє, морозо та водостійка, стійка до стирання, екологічно безпечна та відповідає вимогам Ц.1.СТ1 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

1. ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- 1.1. Будь-яке покриття з керамічної або кам'яної плитки, а також полімерне, дерев'яне та асфальтове слід демонтувати.
- 1.2. Поверхня має бути цільною, без наплівів, міцністю не менше 20 МПа, не крихкою та очищеною від пилу, бруду, вапна, бітуму, будь-яких жирів та фарб (емульсійних чи масляних).
- 1.3. Перед нанесенням розчину цементну поверхню обробляють, наприклад, сталевую щіткою або пікострумневим апаратом задля підвищення зчеплення між поверхнею і розчином.
- 1.4. При наявності тріщин, їх необхідно поглибити на глибину ½ товщини верхнього шару, розширити до 5 мм та видалити пилосмоком весь пил.
- 1.5. Основи, які схильні до сильного вбирання вологи, слід погрунтувати глибоко проникною емульсією з витримкою для просихання не менш як 4 години та закрити їх потім сумішшю SD 60. Нехтування цими рекомендаціями може призвести до відшарування або розтріскування укладеного шару.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

- 2.1. В чисту ємність додати необхідну кількість чистої води з розрахунку 160-200 мл на 1 кг суміші.
- 2.2. Додати необхідну кількість суміші й одночасно помішувати міксером на низьких обертах, уникаючи створення грудок та згустків, до отримання однорідної, пластичної маси.
- 2.3. Зачекавши 5 хвилин, після першого замішування, суміш повторно перемішати.
- 2.4. В разі загустіння суміші протягом години після замішування, її можна перемішати повторно, але без додавання води.
- 2.5. Готову суміш необхідно використати протягом 60 хвилин.
- 2.6. Зауважте! Додавання більшої кількості води призводить до погіршення властивостей — знижує міцність розчину та може призвести до розшарування, що є неприпустимим.

3. ЗАСТОСУВАННЯ РОЗЧИНУ

- 3.1. Роботи виконуються при температурі від +5°C до +30°C. Оптимальний результат досягається при температурі + 20°C та відносній вологості 60%.
- 3.2. Розчин викладається на основу та розподіляється по поверхні, після чого розчин необхідно ущільнити, наприклад, віброрейкою чи іншим подібним механічним інструментом, або ж вручну, за допомогою правила — ущільнюючи та загладжуючи розчин по поверхні, доки вона не почне блищати.
- 3.3. Задля запобігання деформації, на площах більше 20 м², необхідно влаштувати усадочні шви та забезпечити відокремленість стяжки що вкладається від вертикальних поверхонь шляхом установки пінопластових або поролонних вкладишів товщиною 3- 5 мм по периметру стін, колон, фундаментів тощо.
- 3.4. У стяжки товщиною більше за 40 мм, з метою оптимізації витрати розчину та захисту від виникнення усадочних тріщин, можна додавати великий (розміром не більше половини товщини шару) заповнювач (керамзит, щебінь гранітний або з міцної цегли), в кількості, що не

перевищує початкового об'єму розчинової суміші. Зауважте, міцність стяжки при цьому відповідно знижується.

- 3.5. Всі роботи по нанесенню, розподіленню та вирівнюванні кожної порції розчину провадяться впродовж 60 хв.
- 3.6. Під час твердіння розчину в перші два дні його необхідно оберігати від прямих сонячних променів та протягів, при цьому, необхідно забезпечити відповідну вентиляцію.
- 3.7. Від протягів стяжку можна захистити, наприклад, водонепроникною плівкою. Після затвердіння і до набирання стяжкою заданої міцності потрібно підтримувати необхідний рівень її вологості. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися.
- 3.8. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання цієї суміші, або використання її в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.
- 3.9. При завершенні робіт слід очистити інструмент, обладнання та промити їх водою. Затверділий розчин видаляється механічним способом.
- 3.10. Через 24 години після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні. Готовність підлоги до подальшої експлуатації через 3 дні після нанесення.
- 3.11. Витрата розчину, при суцільному шарі у 2 мм, орієнтовно становить 3,4 кг/м².

ПРЕТЕНЗІЇ, СКАРГИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ щодо якості цієї продукції приймає Продавець, який, своєю чергою, не несе відповідальності за застосування цієї продукції в цілях і умовах, не передбачених в зазначеній на цьому пакуванні інструкції.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ 12 місяців, від дати виготовлення, в сухому приміщенні на піддонах, в оригінальному пакуванні при вологості повітря не більше 75%.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Товщина шару розчину	10-80 мм
Рекомендована товщина шару	10-40 мм
Пропорція замішування	160-200 мл води/кг
Максимальне зерно	0,6 мм
Робочий час	не більше 60 хв.
Готовність для технічного проходу	24 години
Готовність до експлуатації (від товщини шару)	після 48 годин
Міцність на стиснення	15 МПа
Міцність на розтяг при вигині, мінімум	3,5 МПа
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +70°C
Морозостійкість, циклів, не менше	50