

ПП-2 ПІДЛОГА ПРОФІ ДЛЯ УЛАШТУВАННЯ ТА РЕМОНТУ ПОКРИТТІВ
У ПРОМИСЛОВИХ УМОВАХ (ШАР 3-15 ММ)



МАРОЧНА
МІЦНІСТЬ М 300



САМОВИРІВНЮЮЧА



ЗНОСОСТІЙКА



ВОДО-,
МОРОЗОСТІЙКА

ФАСОВКА
25кг

Ц.1. ПР.2 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



Водопотреба на 25 кг сухої суміші, л	4,2...5,5
Рекомендована товщина підлоги, від...до, мм	3...15
Площа покриття з мішка 25 кг сухої суміші (товщина шару 3 мм), м ²	4,0
Витрати сухої суміші кг/м ² ·1мм, від	1,8
Придатність розчинової суміші, хв, не менше	20
Термін готовності після вкладання: - технологічний прохід, год	36
- нанесення покриттів з клеями на водній основі (вкладання керамічної плитки, тощо), діб	3
- те ж (в т.ч. фарбування, вкладання паркету), клеями на органічній основі - після досягнення розрахункової вологості та міцності, але не раніше, діб	4
Границя міцності розчину при стиску у віці 3/28 діб, МПа, не менше	10/30
Температура основи, °С, від...до	+5 ...+30
Температура експлуатації, °С, від...до	-30...+70

СКЛАД. Полімермінеральна композиція на основі високоякісних мінеральних в'язучих і модифікаторів провідних європейських виробників.

ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш використовують для фінішного вирівнювання та влаштування покриттів підлоги в складах, підвалах, заводських цехах, майстернях; в сухих та вологих умовах експлуатації при підвищених вимогах до міцності та зносостійкості. Допускається рух автотранспорту та погрузчиків на пневматичному ході. Може застосовуватися для ремонту бетонних, цементно-піщаних та кам'яних основ підлоги, сходових маршів, тощо. Можливе фарбування готової поверхні фарбами для бетону або колеровка розчинової (або сухої) суміші лугостійкими пігментами.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. Основа повинна бути витриманою (не менше 28 діб), неводопоглинаючою, твердою, міцною (міцністю не менш, МПа: при стиску - 20, на розрив - 1,5) і стійкою до деформації від зовнішніх навантажень. Покриття з керамічної і кам'яної плитки, а також дерев'яне, полімерне або асфальтове видаляють. Основу очищують від напливів, ділянок зі зниженою міцністю і речовин, що знижують адгезію (жири, олії, фарби і т.д.). Шліфувальною машиною, піскоструминним апаратом або сталевією щіткою знімають слабкий поверхневий шар. Пілососом видаляють пил, що утворився. Очищену поверхню з високим водопоглинанням просочують ґрунтовкою Polimin AC-7 або аналогічною, і просушують до зникнення блиску на поверхні, але не менше 4 годин. Недостатня якість підготовчих робіт може привести до відшарування або розтріскування укладеного шару.

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Ємкості з нержавіючих матеріалів, малооборотний дріль з насадкою для змішування, маяки для нівелювання, голчастий валок, 2-3-х метрова лінійка, нержавіючий шпатель для вирівнювання.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ. Суху суміш всипають в воду з температурою +15...+20°C і старанно перемішують змішувачем з невисоким числом обертів до отримання однорідної маси необхідної консистенції без грудочок. Чим менше води, тим міцніший розчин і швидше тверднення. Передозування води веде до розшарування суміші. Протягом 3...5 хвилин після змішування з водою розчинова суміш "дозріває", і перед застосуванням її повторно перемішують. Термін придатності розчинової суміші при 20°C не менше 20 хвилин.

УКЛАДАННЯ ПІДЛОГИ. Температура основи та повітря в приміщенні повинна бути в межах від +10 до +30°C при відносній вологості повітря - не менше 60%. Протяги усувають. Подають розчинову суміш розчинонасосом або

вручну; розливають по підготовленій основі смугами з інтервалом 30...40 см, і розподіляють по всій її поверхні за допомогою широкого шпателя, жорсткого віника чи довгої планки і т.п. Додаткова прокатка поверхні спеціальним голчастим валком суттєво покращує якість укладання (вирівнюється площинність, виганяються бульбочки повітря, покращується з'єднання з основою). Перерви в подачі розчинової суміші допускаються не більше, як на 10 хвилин. При довгих перервах вищитають інструмент і посуд, а край вкладеної маси торцюють так, щоб нова суміш стикувалась без накладання шарів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6.-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23. При улаштуванні підлоги на площах понад 16-20 м² потрібно виконувати деформаційні шви, якщо такі шви були в основі їх треба продублювати у наступних шарах.

Необхідно забезпечити відокремленість підлоги від вертикальних поверхонь шляхом установки пінопластових або поролонних вкладишів товщиною 3...5 мм по периметру стін, колон, фундаментів та ін. Вода, в якій мили інструмент, не придатна для приготування розчинової суміші.

Вкладання наливної підлоги потребує найбільш чіткої організаційної підготовки серед інших видів оздоблювальних робіт у зв'язку з необхідністю якісно вкласти значну площу в стислий термін. Заздалегідь відмітьте маячками потрібний рівень заливання підлоги. Не додавайте воду при загусанні суміші, бо це знижує міцність підлоги. Для твердіння розчин потребує помірного вологого середовища і, щоб він не пересихав, укладену підлогу оберігають від протягів та нагрівання сонячними променями і т.п., або вкривають вологонепроникною плівкою. Деформаційні шви влаштовують через 3...6 метри. Деформаційні шви основи дублюють у укладеному шарі.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. В герметичній (фірмовій) упаковці і в сухому місці при температурі не більше +40°C гарантійний термін зберігання - 6 місяців з дати виготовлення (вказана на упаковці).

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКОЛОГІЇ. При роботі з сухою сумішшю використовуйте респиратор. До складу суміші входить цемент, який з водою утворює лужний розчин, що подразнює шкіру та очі, тому:

- при потрапленні суміші в очі негайно промийте їх водою та проконсультуйтеся з лікарем;
- працюйте в захисних рукавицях.

Інструмент та ємкості мийте чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструменту перед виливанням в каналізацію повинна відстоятися. Густому залишку перед утилізацією дають затвердіти.