

## TP-5 WARM FLOOR

## ГІПСОВА САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ З ЕФЕКТОМ «ТЕПЛОЇ» ПІДЛОГИ (ШАР 3-40 ММ)



МАРОЧНА  
МІЦНІСТЬ М 150



ДЛЯ СИСТЕМ  
«ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ»



СТІЙКА ДО  
УСАДКИ



ТРІЩИНОСТІЙКА

ФАСОВКА  
20 кг

Г.2. ПР1 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



Водопотреба на 25 кг сухої суміші, л	3,0...4,4
Рекомендована товщина підлоги, від...до, мм	3...40
Площа покриття з мішка 20 кг сухої суміші (товщина шару 3 мм), м <sup>2</sup>	4,0
Витрати сухої суміші кг/м <sup>2</sup> ·1мм, від	1,8
Придатність розчинової суміші, хв, не менше	20
Термін готовності після вклядання: - технологічний прохід, год	8
- нанесення покриттів з клеями на водній основі (вклядання керамічної плитки тощо), діб	7
- те ж (у т.ч. фарбування, вклядання паркету), клеями на органічній основі - після досягнення розрахункової вологості та міцності, але не раніше, діб	10
Границя міцності розчину при стиску у віці 28 діб, МПа, не менше	16
Температура основи, °С, від...до	+5 ...+30
Температура експлуатації, °С, від...до	+5...+70

**СКЛАД.** Полімермінеральна композиція на основі високоякісного гіпсу і модифікаторів провідних європейських виробників.

**ЗАСТОСУВАННЯ.** Суміш призначена для влаштування вирівнюючого прошарку на мінеральних поверхнях під фінішні покриття (лінолеум, паркет, ламінат, керамічна плитка та ін.) всередині приміщень із сухим режимом експлуатації, шаром не менше 3мм. Може застосовуватися при влаштуванні теплої підлоги для заливання обігрівальних елементів. При влаштуванні плаваючих стяжок в складі систем теплозвукоізоляції товщина шару повинна бути не менше 40мм. Придатна для машинного нанесення штукатурними станціями.

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ.** При підготовці основи та виконанні робіт необхідно керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23. Основа має бути неводопоглинаючою, жорсткою, міцною (міцність на стиск – не менш ніж 15 МПа) і стійкою до деформації від зовнішніх навантажень, вік основи на момент виконання робіт повинен бути не менше 28 діб. Керамічне і кам'яне плиточне покриття, а також дерев'яне, полімерне, асфальтове покриття видаляють. Основу очищають від напливів, ділянок зі слабкою міцністю та речовин, що знижують адгезію (жири, мастила, фарби тощо). З поверхні бетону за допомогою піскоструминного апарату, шліфувальної машини або сталевोї щітки знімають слабкий поверхневий шар. Ретельно видаляють пил. Очищену поверхню обробляють ґрунтовкою Polimin групи АС і витримують не менше 4 годин. Недостатня якість підготовчих робіт може призвести до відшарування або розтріскування вкляденої підлоги.

**ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ.** Ємності з нержавіючих матеріалів, низькообертовий міксер, маяки для нівелювання, 2-3-х метрова лінійка, нержавіючий шпатель для вирівнювання голчастий валик.

**ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ.** Суміш поступово засипають в ємність з розрахунковою кількістю води з температурою +15...+20°С і одночасно перемішують до отримання однорідної маси без грудочок. У разі загусання суміші, протягом терміну придатності з моменту змішування, її рухливість можна відновити повторним перемішуванням без додавання води.

печити відокремленість шару, що вкладається, від вертикальних поверхонь шляхом встановлення пінопластових або поролонових вклядшів товщиною 3...5мм по периметру стін, колон, фундаментів та ін. на всю проектну висоту конструкції підлоги. Розчинову суміш розливають по підготовленій основі смугами 30...40см та розподіляють за допомогою широкого шпателя, довгої планки і т.п. (далі прокатити голчастим валиком). При улаштуванні підлоги на площах понад 16-20м<sup>2</sup> потрібно виконувати деформаційні шви, якщо такі шви були в основі, їх треба продублювати у наступних шарах. Роботу виконувати при температурі основи +5...+30°С та відносній вологості повітря - не менше 60%. Стяжку оберегати від пересихання шляхом усунення протягів.

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

**ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКОЛОГІЇ.** При роботі з сухою сумішшю використовуйте респіратор.

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

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

**Примітка.** Дані наведені в таблиці технічних характеристик - довідкові і не є основою для претензій. Продукція торгової марки Polimin постійно вдосконалюється, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення споживача.