



ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА СУМІШ Н-71

Інструкція з використання

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Для улаштування гідроізоляції бетонних і оштукатурених основ з межею міцності на стиск не менше ніж 15 МПа: басейнів, резервуарів, балконів, терас, фундаментів, стін, підвалів в два шари обмазувальної (мокре на мокре) плюс один шар штукатурної гідроізоляції з боку впливу води з тиском до 5 атм, всередині і зовні будівель.

СКЛАД:

Основне в'язуче — цемент М-500. Наповнювач — пісок кварцовий (збагачений). Спеціальні домішки провідних виробників.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовку основи необхідно робити відповідно до вимог ДВН В.2.6-22-2001, СНІП 2.03.13-88 та СНІП 3.04.01-87.

Мінеральні основи з бетону, легкого бетону, цементної і цементно-вапняної штукатурки, кладка (з рівними і повними швами), сухі цементні стяжки, старі керамічні покриття повинні бути міцними і твердими без тріщин і виїмок, очищеними від бруду, пилу, жиру, фарби, мастил, вапна та інших речовин, що зменшують адгезію суміші до основи. Основу перед застосуванням слід зволожити (не допускаючи появи суцільної водяної плівки).

По змішаній кладці не застосовувати.

Роботи по гідроізоляції необхідно виконувати у відповідності з проектом виконання робіт. Основа повинна бути рівною і жорсткою.

Цегляні та бетонні конструкції, цементні підлоги, цементні штукатурки повинні бути витримані до початку гідроізоляційних робіт не менше трьох місяців після їх влаштування.

Міцність на стиск основи під гідроізоляцію повинна бути не менше 15 МПа.

Стики, тріщини вертикальних та горизонтальних поверхонь приміщень, стики між блоками огорожувальних конструкцій, місця підведення в конструкції комунікацій, труб, які подають та відводять воду загерметизувати спеціальними сумішами на силіконовій основі.

Гідроізолюючу суміш потрібно наносити на поверхні, які ізолюються, тільки після отвердіння герметизуючих сумішей.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ:

Суху суміш змішати з чистою водою (температура води +15...+20 °С відповідно до пропорції вказаної у технічних даних до появи однорідної маси (без грудок) за допомогою низькооборотного дреля та спеціальної насадки. Витримати 5 хвилин та знову перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Приготовлену розчинну суміш тонким шаром нанести за допомогою шпателя або пензлем на зволожену основу в одному напрямку без перехресних рухів (мокре на мокре). Другий шар наноситься перпендикулярно до попереднього. Необхідно запобігати швидкому висиханню нанесеного шару. Перед закінченням робіт по гідроізоляції необхідно переконатись, що поверхня основи рівномірно покрита гідроізоляційною розчинною сумішшю.

ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕВІРНЕ ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛУ, А ТАКОЖ ЗА ЗАСТОСУВАННЯ ЙОГО З МЕТОЮ ТА ПРИ УМОВАХ, НЕ ПЕРЕДБАЧЕНИХ ІНСТРУКЦІЄЮ З ВИКОРИСТАННЯ.

ВЛАСТИВОСТІ:

- морозостійка
- пластична
- зручна у використанні
- екологічно чиста

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Колір: сірий з відтінком.

Температура основи: від +5°C до +30°C.

Пропорція змішувань для нанесення: шпателем — 0,22 л води на 1 кг сухої суміші; пензлем — 0,26 - 0,27 л води на 1 кг сухої суміші.

Термін придатності (час використання) готового розчину: не менше 60 хв.

Витрати: приблизно 1,5-1,7 кг/м² при товщині шару 1 мм.

Мінімальна товщина покриття: 2 мм.

Максимальна товщина покриття: 5 мм.

Мінімальна кількість нанесених шарів розчину: два.

Морозостійкість: не менше 50 циклів.

Готовність до експлуатації: через 7 діб.

Водонепроникність за 24 год.: не менше 0,2 МПа.

Паропроникність: не менше 0,03 мг/м • год • Па.

ВСІ ВИЩЕЗАЗНАЧЕНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЕФЕКТИВНІ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ +20 °С І ВІДНОСНІЙ ВОЛОГОСТІ ПОВІТРЯ 60%. В ІНШИХ УМОВАХ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ ЗАСТОСУВАННЯ МОЖУТЬ ЗМІНИТИСЯ.

ТЕРМІН ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

У фірмовій закритій упаковці, в сухих приміщеннях на дерев'яних піддонах — 12 місяців з дати виготовлення, вказаної на упаковці.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ:

Під час ведення робіт дотримуватись правил з техніки безпеки при роботі з будівельними матеріалами. Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Тому під час роботи треба берегти шкіру та очі. У випадку попадання суміші на шкіру або в очі терміново необхідно ретельно промити водою та за необхідності звернутися за допомогою до лікаря.

Суміш «Новопласт Н-71» Ц.1.ГІІ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

www.novoplast.ua