



## NANOFIX W81 Гідроізоляція полімерцементна

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для балконів та терас
- Морозостійка



**Сфера застосування:** Суміш призначена для виконання безшовної гідроізоляції підготовлених основ для подальшого покриття облицювальними матеріалами. Використовується для гідроізоляції цокольних поверхів, басейнів, балконів, терас, приміщень з підвищеним рівнем вологості (ванн, душових кабін і т.п.), в резервуарах з питною водою в якості гідроізоляції під плиткові матеріали. Суміш може застосовуватись всередині і зовні будівель зі сторони впливу води. Гідроізоляційна суміш, що складається з мінеральних і органічних в'язучих речовин, мінеральних заповнювачів та модифікуючих добавок. Після змішування з водою утворює однорідну масу, що легко наноситься і характеризується високою адгезією до основи. Використовується для гідроізоляції мінеральних основ з максимальною шириною тріщин до 0,4 мм.

**Підготовка основи:** Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016». Поверхня повинна бути міцна та суха, мати однорідну структуру, бути очищеною від пилу, жиру і засобів, що зменшують адгезію, залишків фарби і т.п. Фрагменти, що мають низьку міцність - видалити. Свіжі внутрішні бетонні поверхні повинні бути витримані мінімум 3 місяці перед початком наступних робіт, штукатурки і цементні стяжки - 4 тижні. Нерівності поверхні необхідно вирівняти ремонтним розчином. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони, гіпсокартонні плити), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL NANOFIX TG 30.

**Приготування розчинової суміші:** Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 5-6 літрів чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. У разі необхідності використання частини упаковки, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.

**Спосіб застосування:** Розчинову суміш наносити на поверхню за допомогою будівельного пензля, щітки або сталевого шпателя. Перший тонкий контактний шар влаштовується з метою закриття поверхневих пор в основі. Наступний шар наносити методом «мокре на мокре» на отверділу, але ще вологу поверхню зберігаючи технологічну перерву 3-4 години. Розчинова суміш для нанесення першого шару готується більш рідкої консистенції – для більшої зручності використання. Другий шар наноситься в перпендикулярному напрямку відносно першого. Загальна максимальна товщина нанесеної гідроізоляції не повинна перевищувати 5 мм. В процесі гідроізоляції терас і балконів в ізоляцію слід закласти армувальну лугостійку склосітку, а в місцях з'єднань з вертикальними елементами конструкцій та в місцях розширення - ущільнюючу стрічку. Після нанесення, ізоляція повинна знаходитися мінімум 1 добу в зволоженому стані (при необхідності змочувати водою). Свіжоукладену розчинову суміш захищати від надто швидкого висихання в результаті впливу сонячних променів, високої температури в приміщенні, протягів і т.п. При зовнішньому використанні не допускається виконання робіт при атмосферних опадах, сильному вітрі, сильному сонячному випромінюванні без спеціальних захисних засобів, що обмежують вплив атмосферних факторів.

**Очистка інструменту:** Чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.

**Продукт виготовлений згідно з:** Ц.1.Г11. ДСТУ Б В.2.7-126:2011



## NANOFIX W81 Гідроізоляція полімерцементна

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для балконів та терас
- Морозостійка



### Технічні та робочі характеристики:

Класифікація по ДСТУ Б В.2.7-126:2011	ГІ1
Термін придатності розчинової суміші:	≥ 60 хв
Міцність зчеплення розчину з основою після: -витримання в повітряно-сухих умовах: Границя міцності на стиск: -через 28 діб:	≥ 1,0 МПа ≥ 12 МПа
Товщина шару розчину:	2 - 5 мм
Витрата:	≈ 3,0-8,0 кг/м <sup>2</sup>

**Склад:** Портландцемент, мінеральний заповнювач, модифікуючі добавки

**Умови проведення робіт:** Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від + 5 °С до + 30 °С.

**Упаковка:** Мішки по 25 кг, 42 шт на палеті

**Гарантійний термін зберігання:** 12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.

**До уваги виконавців:** Продукт після змішування з водою проявляє лужну реакцію. Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.

**Примітки:** При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання облицювальних робіт.

Виробник гарантує відповідність будівельної суміші KREISEL NANOFIX W81 зазначеним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування