



## NANOFIX W81

Суміш гідроізоляційна однокомпонентна

### 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. 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. Основами можуть бути: звичайні бетони, бетони з легкими заповнювачами, пористі бетони, стіни з керамічних, силікатних, бетонних, газо- пінобетонних блоків, цементні та цементно-вапняні штукатурки, гіпсова штукатурка, гіпсові та гіпсокартонні плити, гіпсоволокнисті плити, цементні монолітні підлоги, ангідридні стяжки.

### Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для басейнів
- Придатна для резервуарів з питною водою

### Спосіб застосування:



### Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117591927
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	≈ 1,5 кг/м <sup>2</sup> /мм
Час висихання	близько 24 годин за оптимальних умов
Товщина шару	2 - 5 мм
Час схоплювання	≈ 24 год

### Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

### Основа:

Вік бетонних основ не менше 3 місяців, цементної та цементно-вапняної штукатурки та цементної стяжки не менше 4 тижнів. Високопоглинаючі та пилові основи слід заґрунтувати NANOFIX TG30 Ґрунтовка глибокого проникнення. При роботі при високих температурах рекомендується збризкувати субстрат водою.

### Підготовка основи:

**Бетон, залізобетон:** ґрунтувати KREISEL NANOFIX TG30  
**Штукатурка цементна:** ґрунтувати KREISEL NANOFIX TG30  
**Вапняно-цементна штукатурка:** ґрунтувати KREISEL NANOFIX TG30  
**цементна стяжка:** ґрунтувати KREISEL NANOFIX TG30  
**Елементи з газобетону:** ґрунтувати KREISEL NANOFIX TG30  
**Цегляна та пустотіла кам'яна підлога, силікатна:** ґрунтувати KREISEL NANOFIX TG30

### Підготовка продукту:

Мішок сухої суміші 25 кг додати в емність, що містить 6,0 літрів чистої води (температура води від +5°C до +30°C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати.



## NANOFIX W81

Суміш гідроізоляційна однокомпонентна

<b>Спосіб застосування:</b>	<p>Розчин нанести тонким шаром на вологу, але не мокру основу в одному напрямі без перехресних рухів. Повторний шар нанести перпендикулярно до попереднього шару методом «мокре на мокре» на ще вологу поверхню.</p> <p>Розчин наноситься пензлем або сталевим шпателем товщиною, обумовленою типом гідроізоляції (2-2,5 мм – періодичне зволоження, 3-3,5 мм – постійне зволоження без тиску води, 4-4,5 мм – постійний тиск води до 0,05 МПа).</p> <p>Максимальна товщина гідроізоляційного шару – 5мм.</p> <p>Мінімальна кількість шарів – 2. В місцях з'єднань з вертикальними елементами конструкцій та в місцях розширення - ущільнюючу гідроізолюючу стрічку KREISEL PL-3.</p> <p>Щойно нанесений шар захищати від дуже швидкого висихання протягом мінімум 24 годин. До подальших робіт можна приступати через 2-3 доби.</p>
<b>Умови обробки:</b>	<p>Використовуйте при температурі від +5 °С до +25 °С. Ці температури застосовуються до повітря, основи та продукту. Усі основи повинні бути стабільними, щільними, стійкими, чистими і, при необхідності, заґрунтованими NANOFIX TG30 Ґрунтовка глибокого проникнення.</p> <p>Краї, що покриваються розчином, повинні бути скошені, а увігнуті кути закруглені за допомогою вирівнюючого розчину. Радіус заокруглення повинен становити приблизно 4 см.</p>
<b>До уваги виконавців:</b>	<p>Під час нанесення та висихання захищати від морозу, опадів та швидкого висихання. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Деталі можна знайти в паспорті безпеки.</p>
<b>Зберігання:</b>	<p>Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання</p>
<b>Загальна інформація:</b>	<p>Цей технічний лист робить всі попередні видання недійсними. Інформація була зібрана ретельно і сумлінно, але без гарантії правильності і повноти, а також без відповідальності за подальші рішення користувача. Інформація сама по собі не встановлює жодних правовідносин або інших додаткових зобов'язань. В принципі, вони не звільняють покупця від обов'язку самостійно перевірити продукт на придатність до використання за призначенням. Наша продукція, як і вся сировина, яку вона містить, підлягає постійному моніторингу, що забезпечує стабільну якість. У разі виникнення додаткових питань, будь ласка, звертайтеся до вашого продавця-консультанта або спеціалізованого дилера. Актуальну версію наших технічних паспортів можна отримати у відповідному офісі.</p>