



## 810

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, гіпсоволонкністі плити, цементні монолітні підлоги, ангідридні стяжки.

### Властивості:

- Водонепроникна
- Водостійка
- Морозостійка
- Придатна для резервуарів з питною водою
- Для басейнів
- Висока адгезія

### Способ застосування:



### Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117593860
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. Високопоглинавчі та пилові основи слід загрунтувати 301 Грунтовка глибокого проникнення. При роботі при високих температурах рекомендується збрязкувати субстрат водою.

### Підготовка основи:

**Бетон, заливобетон:** KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення  
**Штукатурка цементна:** KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення  
**Вапняно-цементна штукатурка:** KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення  
**Цементна стяжка:** KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення  
**Елементи з газобетону:** KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення  
**Цегляна та пустотіла кам'яна підлога, силікатна:** KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення

### Підготовка продукту:

Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, 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.



**KREISEL**®

## 810

Суміш гідроізоляційна однокомпонентна

<b>Спосіб застосування:</b>	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. 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). Максимальна товщина гідроізоляційного шару – 5мм. Мінімальна кількість шарів – 2. В місцях з'єднань з вертикальними елементами конструкцій та в місцях розширення - ущільнюючу гідроізоляцію стрічку KREISEL PL-3. Щойно нанесений шар захищати від дуже швидкого висихання протягом мінімум 24 годин. До подальших робіт можна приступати через 2-3 доби.
<b>Умови обробки:</b>	Використовуйте при температурі від +5 °C до +25 °C. Ці температури застосовуються до повітря, основи та продукту. Усі основи повинні бути стабільними, щільними, стійкими, чистими і, при необхідності, загрутованими KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення. Краї, що покриваються розчином, повинні бути скошені, а увігнуті кути закруглені за допомогою вирівнюючого розчину. Радіус заокруглення повинен становити приблизно 4 см.
<b>До уваги виконавців:</b>	Під час нанесення та висихання захищати від морозу, опадів та швидкого висихання. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Деталі можна знайти в паспорті безпеки.
<b>Зберігання:</b>	Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання
<b>Загальна інформація:</b>	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, звертайтесь до вашого продавця-консультанта або спеціалізованого дилера. Актуальну версію наших технічних паспортів можна отримати у відповідному офісі.