



DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Гідроізоляційна суміш

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.
Переваги:	Не дає усадки Висока адгезія Екологічно чиста Гідрофобна Морозостійка
Склад:	<ul style="list-style-type: none"> • Портландцемент • Мінеральний заповнювач • Модифікуючі добавки
Умовні позначення:	
Умови проведення робіт:	Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від + 5 °С до + 30 °С.
Підготовка поверхні:	Підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «ДСТУ Н Б В 2.6-212:2016». Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття), без видимого руйнування та відшарування, очищеною від, пилу, бруду, мастил, жиру, моху, напливів бетону та розчинів. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити. В залежності від умов поверхню основи слід очистити механічним чином (металева щітка, перфоратор, кутова шліфмашина і т.п.), та/або промити водою під тиском і дочекатися повного висихання. Водопоглинаючі основи заґрунтувати засобом KREISEL TIEFGRUND-LMF 301.
Приготування розчинової суміші:	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 низькообертowego міксеру 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.



DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Гідроізоляційна суміш

Спосіб застосування: 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 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. Щойно нанесений шар захищати від дуже швидкого висихання протягом мінімум 24 годин. До подальших робіт можна приступати через 2-3 доби. При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання полімерцементної гідроізоляції.

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

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.

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

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

Упаковка: Мішки по 25 кг, 42 шт на палеті

Технічні та робочі характеристики:

Класифікація по ДСТУ Б В.2.7-126:2011	Г11
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:	≈ 1,5 кг/м²/мм



DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Гідроізоляційна суміш

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 KREISEL DICHTUNGSSCHLÄMME 810 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.