

Каталог гідроізоляційних
матеріалів

weber

**we
care**



Швидкий ремонт старих рулонних покриттів
або
надійний захист нових
weber.tec 905





КАТАЛОГ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ WEBER

БІТУМНІ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ/МАСТИКИ/ЕМУЛЬСІЇ/СТРІЧКИ

weber.tec 901	18
weber.tec 905	19
weber.tec 911	20
weber.tec 915	21
weber.tec Superflex 10	23
weber.tec Superflex 100	24
weber.tec B240/B400	25

ЦЕМЕНТНО-ПОЛІМЕРНІ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

weber.tec Super Flex D2	26
weber.tec 930	27
weber.tec 933	28
weber.dry 2K CRS	29
weber.tec 824	30
weber.dry DS	31
weber.dry SS-10	32
weber.dry UV coat	33

ПОЛІМЕРНІ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ/СТРІЧКИ

weber.tec 822	34
weber.tec 960	35
weber.tec 828	36

ІН'ЄКЦІЙНІ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

weber.tec 940E	37
weber.tec 941	38
weber.tec 942	39
weber.tec 943	40
weber.tec 944 (944S)	41
weber.tec 945	42
weber.tec 946	43

ЕПОКСИДНІ ТА ПОЛІУРЕТАНОВІ МАТЕРІАЛИ

weber.tec 827	44
weber.prim EP 2K	45
weber.dry PUR seal	46
weber.dry PUR coat	47

ГІДРОФОБІЗАТОРИ

weber.tec 770	48
weber.tec 771	49

ГРУНТОВКИ

weber.ad 785	50
weber.prim 801	51
weber.prim 803	52
weber.prim 807	53

СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ТА СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ

weber.dry rapid stop	54
weber.rep HKS gri	55
weber.rep grout	56
weber.kol flex extra	57

webertec Superflex 10

Бітумна гідроізоляція для мінеральних основ.
Довговічна, надійна та безпечна



Може використовуватися на всіх мінеральних основах, також може використовуватись для приклеювання полістирольних плит. Витримує постійний водяний тиск

Weber вже більше 60 років є виробником 2-компонентних бітумних гідроізоляцій та бітумно-модифікованих матеріалів. Постійне вдосконалення технологій стало запорукою, яка принесла Weber провідну позицію в цій галузі. Тривалий захист будівлі та підвищення її ефективного терміну експлуатації — це результати системного та високоякісного підходу Weber до справи. Бітумна гідроізоляція **weber.tec Superflex 10** завжди була, є та буде високоякісним рішенням. **Weber.tec Superflex 10** використовується на всіх мінеральних основах та утворює міцний і довговічний гідрозахист споруди.



ПЕРЕВАГИ

- Екологічно чистий, не містить розчинників
- Еластичний, перекриває тріщини
- Високий сухий залишок — більше 90%
- 1,1 мм свіжого шару відповідає 1 мм сухого шару
- Стійкий до впливу атмосферних опадів через 2,5-3 години після нанесення при товщині шару 4 мм
- Не потребує додаткової обробки поверхні перед нанесенням — може наноситись одразу на цегляну кладку
- Стійкий до агресивного впливу ґрунтових вод
- Зберігає свої властивості при мінусових температурах
- Непроникний для радону

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Гідроізоляція фундаментів
- Гідроізоляція інверсійних покрівель
- Гідроізоляція на розділяючому шарі

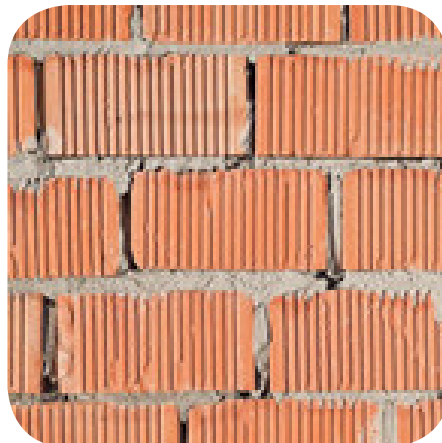
УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ МАТЕРІАЛІВ WEBER – ГАРАНТІЯ СТВОРЕННЯ ДІЙСНО НАДІЙНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ



Бітумні матеріали Weber – якість перевірена часом. Технології та матеріали Weber вже більше ніж 60 років успішно використовуються для будівництва, а саме гідроізоляції підвальних конструкцій, їх захисту від вологого ґрунту або ґрунтових вод. Використання матеріалів Weber забезпечує врахування всіх вимог при виконанні гідроізоляційних робіт. Забезпечення надійності та довговічності вже стали традиційними для Weber в області гідрозахисту будівель.



Бітумні гідроізоляції Weber відповідають DIN 18195 (частина 4-6), а також вітчизняним вимогам щодо якості. Можуть використовуватись для захисту від вологого ґрунту, від ґрунтових вод, або дії води під тиском



Бітумні гідроізоляції Weber – пастоподібні матеріали, що наносяться на поверхню основи шпателем або механізованим методом. Як правило, вони не вимагають попереднього штукатурення поверхні в порівнянні з багатьма іншими видами гідроізоляції



Системи гідроізоляції Weber при нанесенні утворюють однорідний герметизуючий безшовний шар



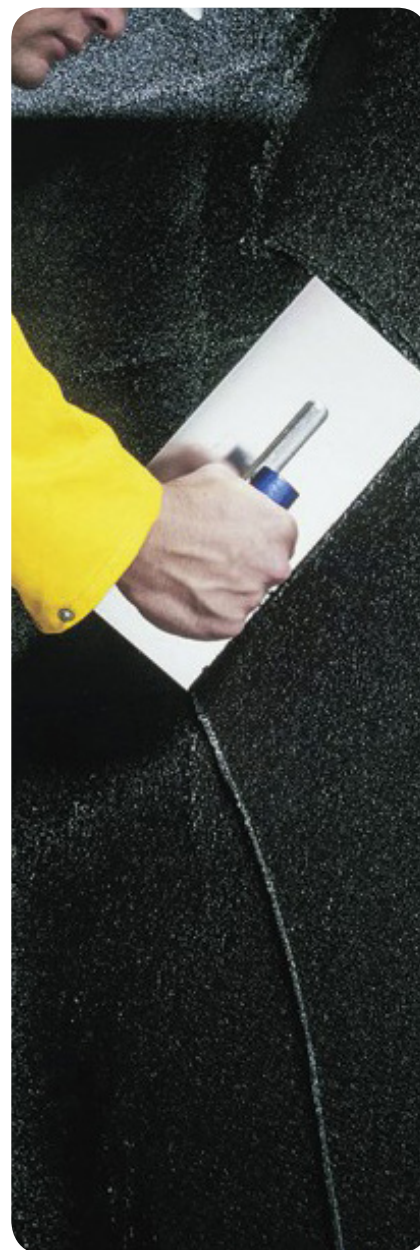
Бітумні гідроізоляції Weber легко застосовуються при обробці відповідальних місць (виходи зовнішніх комунікацій) без утворення швів або стиків



Бітумні гідроізоляції Weber надійно герметизують місця примикань при монтажі світлових колодязів або підвальних вікон



Швидке та зручне формування фасетів (викружок)



Системні рішення з використанням гідроізоляційних стрічок в поєднанні з бітумною гідроізоляцією створюють максимально надійний результат

Бітумні гідроізоляції Weber чудово підходять для приклеювання плит утеплювача на вже нанесений шар гідроізоляції



Системні рішення Weber дозволяють виконати роботи будь-якого рівня складності

webertec Superflex D 2

Гідроізоляційний 2-компонентний матеріал для використання всередині та зовні будівель. Вискоеластичний, швидкотвердіючий, водонепроникний та екологічно безпечний, дозволений для контакту з питною водою



Забезпечує надійну гідроізоляцію протягом багатьох років навіть при постійному максимальному навантаженні

Надійна гідроізоляція відіграє вирішальну роль у захисті будівель. Більшість проблем, що виникають через відсутність або неналежну якість гідроізоляції, можна вирішити ще на початковому етапі завдяки використанню надійних та екологічно безпечних матеріалів Weber. Широка сфера їх застосування та відмінні властивості продуктів забезпечують відмінний результат. Використання таких матеріалів особливо рекомендовано при ремонті існуючих будівель і реконструкції пам'яток архітектури. Перш за все, мета використання — усунення шкоди, спричиненої відсутністю або неякісним виконанням гідроізоляції.

Weber.tec Superflex D 2 забезпечує надійний рівень гідроізоляції навіть після багатьох років експлуатації і залишається завжди еластичним. Але не менш важливим аргументом є не тільки надійність, але і швидке та зручне нанесення матеріалу.



Weber.tec Superflex D 2 — матеріал, що базується на унікальній комбінації декількох в'язучих речовин. Завдяки цьому **weber.tec Superflex D 2** забезпечує виняткові якісні характеристики в плані нанесення, гнучкості, еластичності, можливості швидкого виконання наступних робіт та продуктивності в цілому.



ПЕРЕВАГИ

- Надійно. Висихання незалежно від атмосферних умов
- Довговічно. Зберігає свої ізоляційні властивості при тріщинах в конструкції шириною більше 1 мм
- Безпечно. Має дозвіл на контакт з питною водою

ГНУЧКІСТЬ ТА ЕЛАСТИЧНІСТЬ

- Висока тріщиностійкість (більше 1 мм)
- Не потребує фінішної обробки іншими сумішами
- Висока адгезія до мінеральних основ
- Відсутність внутрішнього напруження

ШВИДКИЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Швидко сохне за рахунок вмісту реактивних складових
- Повне висихання за 24 години навіть при +5 °C і відносній вологості 95%
- Виконання наступних робіт через 90 хвилин після нанесення
- Дозволяє виконувати приклеювання плитки вже через 4 години після нанесення

ВИСОКА ЯКІСТЬ МАТЕРІАЛУ

- Високий сухий залишок — невелика витрата матеріалу
- Для якісної обробки 40 м² достатньо 100 кг матеріалу
- Значно заощаджує Ваші витрати

weber.dry UV coat

Двокомпонентний, еластичний гідроізоляційний розчин
білого кольору на цементній основі з покращеною
стійкістю до впливу ультрафіолету



**Забезпечує надійну гідроізоляцію, естетичний
зовнішній вигляд та стійкий до механічних
навантажень**

Іноді гідроізоляція може поєднувати у собі не тільки якість та надійність, але й естетичний зовнішній вигляд.

Weber.dry UV coat — універсальний матеріал, що може використовуватись як повноцінне фінішне покриття. Продукт поєднує в собі всі важливі для гідроізоляції характеристики та властивості. Дійсно універсальний матеріал стане в пригоді при проектуванні індивідуальних та оригінальних рішень. **Weber.dry UV coat** є безпечним матеріалом, що може використовуватись для гідроізоляції покрівлі. Одночасно матеріал слугує фінішним шаром придатним для пішохідних навантажень. Консистенція продукту та його метод нанесення дозволяють швидко та надійно виконати нанесення у місцях виходів комунікацій, що можуть знаходитись на даху.

За необхідності матеріал можна облицювати декоративною плиткою.



ПЕРЕВАГИ

- Придатний для гідроізоляції терас і покрівель в якості фінішного покриття
- Покращена стійкість до впливу ультрафіолету та легкого пішохідного навантаження
- Завдяки еластичній структурі матеріалу, стійкий до коливань температури
- Придатний для використання в резервуарах з водою
- Придатний для нанесення на вологі основи
- Простий та зручний у застосуванні

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Комплекту вистачає на 7 м²
- Швидке нанесення будівельною щіткою

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

- Універсальний варіант для фінішної обробки

webertec 946 Injektionscreme

Водний, що не містить розчинник, ін'єкційний крем на основі силану. Для виконання ін'єкцій (без тиску) з метою вертикального відсічення вологи



 Дозволяє виконати поперечну (відсічну) гідроізоляцію старих цегляних фундаментів

У разі відсутності або неякісного виконання зовнішньої гідроізоляції фундаменту з часом виникають проблеми з постійним вертикальним капілярним просочуванням води. Внаслідок цього в приміщенні виникає підвищена вологість, на стінах утворюється пліснява та грибок. Для вирішення даної проблеми необхідно виконувати складні роботи з прокладання відсічної гідроізоляції, що супроводжуються прорізанням цокольної частини будинку по його периметру.



У Weber є альтернативний метод вирішення проблеми. Це **weber.tec 946 Injektionscreme** — ін'єкційна гідроізоляція, що не потребує нагнітання під високим тиском.

Weber.tec 946 Injektionscreme розповсюджується по капілярах цегляної кладки під дією капілярного підйому води та повністю блокує їх. В результаті чого відбувається повне відсічення води з мінімальними затратами. Адже все, що потрібно для виконання робіт, це перфоратор, бур, пістолет для герметиків, **weber.tec 946** та, звісно, хороший настрій.



ПЕРЕВАГИ

- Для кладок з вмістом води до 95%
- Високоактивний крем
- Проникає в найдрібніші капіляри
- Готовий до застосування
- Матеріал придатний для стін з пористої цегли
- Простота і безпека в застосуванні
- Робота виконується за допомогою пістолета для герметиків
- Не утворює солей, що можуть привести до структурних пошкоджень

ВИТРАТА

Товщина стіни, мм	Вихід на 600 мл, м	Витрата, л/м кладки
24	1,6	0,36
36	1,1	0,54
48	0,8	0,72

Витрата на м² перерізу: приблизно 1500 мл/м²

ЛЕГКИЙ В ЗАСТОСУВАННІ

- Виконання робіт без застосування спеціалізованого інструменту
- Відсутність потреби нагнітання під тиском



ВИЗНАЧЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ВІД ВПЛИВУ ВОДИ НА ГІДРОІЗОЛЯЦІЮ ПІДЗЕМНИХ СПОРУД ТА БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ

Ефективне і надійне влаштування комплексної гідроізоляції залежить не тільки від належного планування та покрокового виконання робіт, а також і від якісного виконання елементів споруди, які необхідно захистити від впливу води та вологості. При плануванні робіт по влаштуванню гідроізоляції необхідно упевнитися в тому, що фундамент і стіни підвального або напівпідвального приміщення, що утворюють захисну конструкцію, виконані на високому якісному рівні, враховуючи відмінності в конструкції, тиску ґрунту та тиску води (при її присутності). Влаштування гідроізоляції має бути ретельно сплановано та узгоджено з загальним планом будівництва споруди або частини будівлі таким чином, щоб гідроізоляційне покриття утворювало замкнутий контур по периметру контакту фундаменту, плити основи, стін і області цоколя з ґрунтом. Статичні, структурні та фізичні вимоги також повинні бути враховані. Перед початком планування робіт по влаштуванню фундаменту та його типу, проектувальник повинен отримати максимум інформації про властивості ґрунту, на якому влаштовується фундамент майбутньої споруди. Необхідно мати інформацію про тип ґрунту та його водопроникність. ґрунт вважається проникним, якщо його коефіцієнт фільтрації становить $K_f > 10^{-4}$ м/с ($K_f > 0,1$ мм/с). За відсутності достовірної інформації про тип ґрунту, його проникність і рівень ґрунтових вод, необхідно провести відповідне дослідження або враховувати більше навантаження від впливу води з використанням відповідних конструктивних рішень, як щодо типу фундаменту, що буде побудований, так і відповідного комплексу гідроізоляційних робіт. При належному проектуванні гідроізоляції, необхідно знати рівень залягання ґрунтових вод. Якщо планується влаштування дренажу, то необхідно заздалегідь визначитися з відведенням дренажної води, оскільки дренажні води забороняється скидати в колектор стічних вод.

Правильна оцінка реальних водних умов має вирішальне значення для планування будівництва підвалу та вибору типу гідроізоляції. Умови ґрунтів необхідно уважно вивчити і визначити наявність ґрунтових вод, а також специфіку їх дії. Згідно з результатами досліджень проектувальник зможе визначити характер дії ґрунтових вод, а також гідралічне навантаження від них, що буде діяти на підземну частину споруди.

Виділяють чотири основні типи гідралічного навантаження.

ґрунтова вологість/ Ненакопичувана просочувальна вода

ґрунтова вологість — це вода, зв'язана в капілярах ґрунту, яка, незважаючи на гравітацію, може підніматися по капілярах вгору. Вологість ґрунту — мінімальний рівень вологості, який завжди знаходиться в ґрунті. Навантаження, яке можна порівняти з вологістю ґрунту, також, створюється від впливу просочуваної води, що не накопичується, та яка є результатом атмосферних опадів. Таке навантаження може бути тільки в тому випадку, якщо фундамент будівлі, а також ґрунт, призначений для зворотної засипки фундаменту, і основа під фундаментною плитою містить високопроникний ґрунт у вигляді піску або щебеню. В такому випадку, ґрунт повинен бути настільки проникним, що вода, яка з'являється в рідкому стані, просочується з поверхні аж до рівня ґрунтових вод і не формує гідростатичного стовпа навіть при високому рівні опадів. В цьому випадку, проникність ґрунту / коефіцієнт фільтрації (K_f) повинні бути як мінімум 10^{-4} м/с. Це навантаження справедливе, також, якщо дренаж застосовується для менш проникних ґрунтів за умови, що дренаж функціонує постійно.

Накопичувана просочувальна вода

Навантаження від неї існує в тих випадках, коли зовнішні стіни фундаменту або плита основи фундаменту, з глибиною залягання аж до 3,0 м нижче рівня ґрунту, розташовується на слабопроникних ґрунтах, при відсутності дренажу, відповідно до норми DIN 4095. Більш того, тип ґрунту та рельєф місцевості також дають впевненість, що на цій будівельній ділянці слід очікувати появи накопичуваної води. У цьому відношенні рівень ґрунтових вод, який визначається (якщо це можливо) на основі довгострокових спостережень, має бути щонайменше на 300 мм нижче від плити основи фундаменту.

Тиск води

Конструкції або частини конструкцій захищаються гідроізоляцією від тиску води, якщо вони піддаються впливу ґрунтових вод. Рівень впливу води під тиском не залежить від глибини фундаменту, глибини занурення або типу ґрунту.



Ґрунтова вологість
Вільне проходження води до рівня ґрунтових вод без створення гідростатичного тиску на конструкцію за рахунок наявності структурних ґрунтів



Ненакопичувана просочувальна вода
Вільне проходження води до рівня ґрунтових вод без створення гідростатичного тиску на конструкцію за рахунок використання структурних ґрунтів зворотної засипки та дренажних труб



Накопичувана просочувальна вода
Накопичення води на рівні фундаменту та дія гідростатичного тиску на плиту



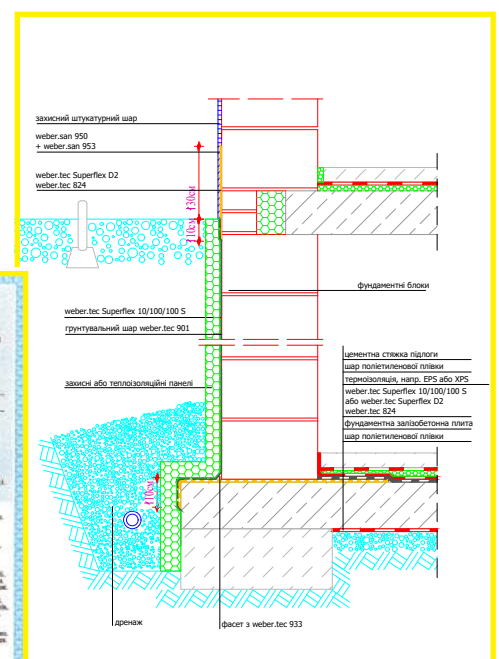
Тиск води
Накопичення води на рівні фундаменту та дія гідростатичного тиску ґрунтових вод

Визначивши вплив води на фундамент або на інші елементи будівлі Ви завжди можете звернутись до ресурсів з технічних рішень **Weber**.

База знань Weber містить в собі:

- технічні креслення
- технічні описи матеріалів
- технологічні карти
- інструкції з використання матеріалів
- дозвільну документацію на матеріали Weber

Всі матеріали доступні на сайті компанії: **www.ua.weber**





ВИБІР ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ ЗАЛЕЖНО ВІД ХАРАКТЕРУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ		РОБОТИ		ТИП НАВАНТАЖЕННЯ		БІТУМНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ	
						2-х компонентна	1-но /2-х компонентна
						Superflex 10, Superflex 100 S	weber.tec 915
Поверхні нижче рівня ґрунту	Вертикальні поверхні	Стіни фундаменту	Ґрунтова вологість / Ненакопичувана просочувана вода	++	+		
			Накопичувана просочувана вода	++	+		
			Тиск ґрунтових вод	++			
		Дренажна система	Ґрунтова вологість / Ненакопичувана просочувана вода	++	+		
			Накопичувана просочувана вода / Тиск ґрунтових вод	++			
		Мости, палі, підпірні стіни	Ґрунтова вологість	++	+		
	Горизонтальні поверхні	Фундаментні плити, підвальні підлоги, підземні гаражі	Ґрунтова вологість / Ненакопичувана просочувана вода	++	+		
			Накопичувана просочувана вода	++	+		
			Тиск ґрунтових вод	++			
			Ґрунтова вологість / Ненакопичувана просочувана вода	++	+		
			Накопичувана просочувана вода / Тиск ґрунтових вод	++			
		Розділяючий шар	Балкони, тераси, лоджії	Періодичне зволоження без дії тиску	+	+	
			Вологі приміщення	Періодичне зволоження без дії тиску	+	+	
		Внутрішні роботи		Резервуар для питної води <15 м	Дія води під тиском		
Резервуар для води <15 м	Дія води під тиском						
Підвальні стіни	Ґрунтова вологість / Ненакопичувана просочувана вода / Накопичувана просочувана вода / Тиск ґрунтових вод						
Вологі приміщення	Періодичне зволоження без дії тиску						
Дахи будівель		Ремонт/влаштування захисного покриття	Періодичне зволоження під дією атмосферних опадів/ Періодичне зволоження без дії тиску				
		Відновлення покриттів					
		Ремонтні покрівельні роботи					

++ НАЙКРАЩЕ ПІДХОДИТЬ, + ДОБРЕ ПІДХОДИТЬ, * ПІДХОДИТЬ



Кожен з матеріалів є оптимально адаптованим під певну специфіку та рекомендовану сферу застосування. З огляду на це питання була створена ця таблиця. З її допомогою Ви зможете чітко і швидко знайти потрібний продукт під конкретні умови експлуатації

ДИСПЕРСІЙНА БІТУМНА МАСТИКА	ПОЛІМЕР-ЦЕМЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ				ПОКРІВЕЛЬНІ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ТА МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ			
weber.tec 901	weber.tec Superflex D 2	weber.dry 2K CRS	weber.tec 930 weber.dry DS	weber.dry SS-10 weber.tec 824	weber.tec 904	weber.tec 911	weber.tec 960	weber.dry UV coat
	•	+	•					
	•	+						
•	+	+						
	•	•	•					
	•	•						
	++		•					++
	++		•	++				
	++	++	++					
	++	•	•					
		+	+					
				++				
					++			++
							++	
						++		

weber.tec 901



**ДИСПЕРСІЙНА БІТУМНА МАСТИКА, ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ҐРУНТУВАННЯ ОСНОВИ,
А ТАКОЖ СТВОРЕННЯ ОСНОВНОГО ШАРУ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ**



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідроізоляція елементів будівель, що контактують з ґрунтом (без тиску води)
- ґрунтування основи перед нанесенням бітумних гідроізоляцій
- добавка в цементні розчини

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- високий вміст бітуму
- не містить розчинників
- економічний у використанні
- широкий спектр застосування

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

валик, щітка, механізований метод
ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:
залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, від 1 до 7 днів

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

Ґрунтувальний шар:	приб. 0,015-0,03 л/м²
Основний шар гідроізоляції:	приб. 0,5-1 л/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластиковий контейнер	5 л	96 шт.
	10 л	60 шт.
	30 л	18 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 901 застосовується для влаштування захисту елементів будівельних конструкцій, що мають контакт з ґрунтом. Використовується як в якості основного захисного шару (в разі відсутності тиску води), так і для ґрунтування перед нанесенням інших бітумних гідроізоляцій.

Розведений водою в співвідношенні 1/10 застосовується в якості ґрунтовки перед нанесенням матеріалів weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex 100, weber.tec Superflex 100 S, weber.dry 906, weber.tec 922.

Використовується в якості ізоляційного та захисного покриття на бетоні, штукатурці, цегляній стіні, сталі, волокнисто-цементних матеріалах, пробці та різного роду ізоляційних плитах, і навіть на плитах з пінопласту, чутливих на вплив розчинника. Даним матеріалом заборонено покривати поверхні з алюмінію та цинку. Матеріал можна використовувати в якості ізолюючого та захисного шару при будівництві тунелів і в гірському будівництві. Матеріал застосовується також в якості захисного шару для фундаментів при наявності агресивних вод. Використовується як ґрунтуючий і захисний шар на покрівлях. Перевагами даного матеріалу при використанні на дахах є економна витрата та можливість використання на вологих основах. Крім того, матеріал не містить важких у використанні та шкідливих для здоров'я розчинників.

Також може додаватись до будівельних розчинів з метою надання їм водонепроникності та гідрофобності. Одним з варіантів застосування є приготування розчину, що містить бітум, який застосовується в області контакту конструкцій з ґрунтом, наприклад, при будівництві тунелів і колодязів.

Використовується для ізоляції фасадів від впливу сильних дощів перед нанесенням облицювання (клінкеру) — тільки для елементів, що кріпляться за допомогою анкерів.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 901 — це готова до використання дисперсійна бітумна мастика, призначена для використання на сухих і вологих основах. Матеріал стійкий до впливу багатьох кислот і лугів.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- широкий спектр застосування
- високий вміст бітуму
- водонепроникний
- стійкий до більшості кислот і лугів
- не містить розчинників
- економічний у використанні

СКЛАД

Бітумна емульсія, модифікуючі добавки.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	чорний
Температура нанесення	від +4 °C до +30 °C
Кількість шарів	2-3 шт.
Густина	приблизно 1,1 кг/л
Консистенція	рідка
Сухий залишок	не менше 60%
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари (μ)	μ H ₂ O — приблизно 800
Очистка інструменту у свіжому стані	вода
Час повного висихання	залежить від умов нанесення

weber.tec 905



БІТУМНІ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ /
МАСТИКИ / ЕМУЛЬСІЇ / СТІЧКИ

ГОТОВЕ ДО ЗАСТОСУВАННЯ БІТУМНЕ ЗАХИСНЕ ПОКРИТТЯ, ЩО СТІЙКЕ ДО ДІЇ АГРЕСИВНИХ РЕЧОВИН. ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ СТАРОЇ РУЛОННОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ, ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ НОВИХ БЕТОННИХ ТА ІНШИХ ПОКРІВЕЛЬ, А ТАКОЖ ДЛЯ ГІДРОЗАХИСТУ СПОРУД НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- захист від вологи та проникання води на покрівлях та поверхнях, що контактують з ґрунтом
- ремонт старих рулонних покрівель

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- водонепроникний
- містить мікрОВОлокна та розчинник
- висока стійкість до УФ-випромінювання

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

щітка, шпатель

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов та виду поверхні, приблизно, від 1 до 3 днів

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

По металу:	приб. 330,0 мл/м²
По рулонним матеріалам:	приб. 600,0 мл/м²
По бетону:	приб. 800,0 мл/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Металевий контейнер	10 л	45 шт.
	33 л	16 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 905 використовується для захисту старих бітумних рулонних покрівельних гідроізоляцій, бетону, фіброцементних поверхонь, металевих дахів, штукатурок, цегляних кладок, поверхонь з цинку від дії вологи та іншого впливу навколишнього середовища. Weber.tec 905 також придатний для захисту елементів з металу від впливу корозії при контакті з ґрунтом. Стійкий до дії хімічних речовин, промислових газів, солей, кислот, лугів, а також агресивних сполучень, що містяться у ґрунті.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 905 — це напіврідке бітумне захисне покриття, що містить мікрОВОлокно та розчинник. Після висихання утворює еластичну та пружну плівку. Спеціальні добавки дозволяють наносити матеріал на вологу поверхню. Містить добавки, що протидіють негативній дії УФ-випромінювання, а також запобігають пошкодженню та старінню матеріалу.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока адгезія
- водонепроникний
- стійкий до більшості кислот і лугів
- містить мікрОВОлокна та розчинник
- висока стійкість до УФ-випромінювання
- висока довговічність

СКЛАД

Бітум, розчинник, хімічні домішки.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесення	від +1 °C до +30 °C
Густина	приб. 1,1 кг/л
Консистенція	напіврідкий
Сухий залишок	не менше 60%
Опір тиску води	не менше 3 бар
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари (μ)	приблизно 8.000
Очистка інструменту/розчинник	уайт-спірит
Час висихання	мін. 12 год
Кількість шарів	1-3 шт.

webertec 911

БІТУМНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ВИКОНАННЯ РЕМОНТУ ТА ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПОКРІВЛІ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ремонт та гідроізоляція покрівель, підземних та наземних споруд, цегляних кладок, бетону, штукатурок, водостічних жолобів

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- водонепроникний
- для ремонту покрівельних матеріалів
- висока стійкість до УФ-випромінювання

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, кельма

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, від 2 до 8 днів

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

В залежності від товщини шару: приблизно 1,25 кг/м²/мм

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Металевий контейнер	6 кг	90 шт.
	14 кг	45 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 911 використовується для ремонту та гідроізоляції, де потрібна висока водонепроникність та стійкість до атмосферного впливу. Використовується в цивільному будівництві для гідроізоляції рулонних покрівель, дахів, а також для гідроізоляції підземних та наземних частин споруд, фронтонів, цегляних кладок, бетонів, фіброцементних поверхонь, штукатурок.

Окрім того матеріал використовується для гідроізоляції карнизних водостічних жолобів, виробів з цинку або свинцю, що знаходяться у ґрунті, а також видалення повітряних пухирів, що утворюються на старих рулонних покрівлях.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 911 — це готовий до використання пастоподібний бітумний матеріал, що містить розчинник. Спеціальні добавки дозволяють наносити матеріал на вологу поверхню. Містить добавки, що протидіють негативній дії УФ-випромінювання, а також запобігають пошкодженню та старінню матеріалу.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока адгезія
- водонепроникний
- стійкий до більшості кислот і лугів
- стійкий до впливу солоної води
- містить мікрОВОлокна та розчинник
- висока стійкість до УФ-випромінювання
- довговічний

СКЛАД

Бітум, розчинник, хімічні домішки.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура використання	від +1 °C до +35 °C
Загальна товщина	3 шари макс. загальна товщина не більше 10 мм
Густина	приб. 1,25 кг/л
Консистенція	пастоподібний
Сухий залишок	не менше 75%
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари (μ)	приблизно 10.000
Очистка інструменту/розчинник	уайт-спірит
Час повного висихання	від 2 до 8 днів

ВИСОКОЕЛАСТИЧНА 1- АБО 2-КОМПОНЕНТНА БІТУМНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ, ЩО НЕ МІСТИТЬ РОЗЧИННИКІВ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідроізоляція споруд нижче рівня ґрунту
- гідроізоляція на розділяючому шарі
- приклеювання плит утеплювача

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- високоеластичний та тріщиностійкий
- водонепроникний
- для стін і підлоги
- високий сухий залишок — 90%

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 3 дні

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Відро або ПЕ пакет	2 кг	9 шт. в коробці
Пластиковий контейнер	10 л	60 шт.
	30 л	18 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 915 використовується для влаштування зовнішньої гідроізоляції споруд нижче рівня ґрунту по основах з бетону, цегляним та кам'яним кладкам. Місце використання матеріалу: фундаменти, стелі підвалів, фундаментні плити, перекриття паркінгів, як проміжний шар при влаштуванні стяжки, як клейовий шар для полістирольних плит утеплювача. При дії води під тиском рекомендовано виконати армування гідрозахисного шару плетеною склосіткою weber.sys 981. При гідроізоляції на розділяючому шарі рекомендовано провести армування кутів та виступів з використанням weber.sys 981 або weber.tec 828.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 915 — це 1- або 2-компонентний бітумний матеріал. Може використовуватись самостійно, або з другим компонентом в разі необхідності пришвидшення процесу твердіння матеріалу.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- може наноситися, як в якості 1-компонентного, так і в якості 2-компонентного покриття
- не пропускає воду навіть при впливі води під тиском
- висока еластичність, пластичність і стійкість до появи тріщин
- сухий залишок, прибл. 90%
- придатний для нанесення на будь-які мінеральні основи
- придатний для нанесення як на сухі, так і на злегка вологі основи
- не вимагає попереднього нанесення штукатурного покриття на цегляні та кам'яні кладки
- завдяки хімічній реакції з другим компонентом (порошком), матеріал стійкий до впливу дощу через 1 добу
- висока економія робочого часу при нанесенні

СКЛАД

Бітум, полістирол, хімічні домішки.

ВИТРАТА

При дії ґрунтової вологості без накопичення та без тиску:	мін. 3,5 л/м² (≥3 мм сухого шару)
Гідроізоляційний шар під стяжками:	
При постійному накопиченні вологи та при дії вологи під тиском:	мін. 4,5 л/м² (≥4 мм сухого шару + weber.sys 981)
В якості клейового шару:	прибл. 4 л/м²

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура використання	від +5 °C до +35 °C
Густина	прибл. 0,65 кг/л
Консистенція	пастоподібний
Сухий залишок	не менше 90%
Очистка інструменту	вода (свіжий продукт); weber.tec 992 (сухий продукт)
Час повного висихання	3 доби

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовку основи виконують відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Нестабільні та неміцні ділянки основи слід видалити та виконати ремонтні роботи.

Всі дефекти глибиною більше 5 мм повинні бути закриті сумішшю weber.tec 933.

Примикання стіна-стіна, стіна-підлога, стіна-стеля потрібно закруглити за допомогою weber.tec 933, радіус закруглення 5 см.



ВИКОНАННЯ РОБІТ

ГРУНТУВАННЯ:

В якості ґрунтовки використовується бітумна мастика weber.tec 901, яка розводиться водою в пропорції 1:10. Основи, що потребують зміцнення (стабілізації) такі, як пористий бетон або штукатурні покриття, ґрунтуються матеріалом, що не містить розчинник, а саме ґрунтовкою weber.prim 801, розведеною водою в пропорції 1:1.



ЗМІШУВАННЯ МАТЕРІАЛУ:

При нанесенні ізолюючої маси weber.tec 915 як 1-компонентного матеріалу, змішування не потрібно.

При нанесенні ізолюючої маси weber.tec 915 як 2-х компонентного покриття, необхідно змішати рідкий компонент (бітумну масу) з порошковим компонентом (2 кг) за допомогою електричного міксеру з насадкою до отримання однорідної маси. Кількість рідкого компонента і порошка пропорційно вивірені заводом виробником. Співвідношення компонентів при частковому змішуванні вказано на упаковці.

ВЛАШТУВАННЯ КОНТАКТНОГО ШАРУ:

При виконанні робіт по пористим основам (напр. велика кількість повітряних пор в бетоні), weber.tec 915 наноситься в першу чергу плоским шпателем, тонким шаром, заповнюючи пори на поверхні (контактний шар), щоб уникнути утворення повітряних бульбашок і поліпшення зчеплення з основою. Після того, контактний шар покриття weber.tec 915 змінить свій колір з коричневого на чорний, можна наносити перший шар покриття. У разі виконання робіт по нештукатурених кладках з бетонних блоків, шви шириною не більше 5 мм можна заповнювати масою weber.tec 915. У разі, якщо шви або тріщини ширше 5 мм, використовуйте безусадковий, водонепроникний розчин weber.tec 933 або звичайний цементний розчин.

У разі виконання робіт на поверхнях зі збірного бетону або легких бетонних блоків з пористою поверхнею, основа без повітряних пір досягається за допомогою нанесення цементного штукатурного покриття.

ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Weber.tec 915 наноситься за допомогою плоского шпателя в два шари. Другий шар наноситься після висихання першого шару або тоді, коли при нанесенні другого шару відсутня можливість пошкодження першого шару під час нанесення. Weber.sys 981 (плетена сітка зі скловолокна) слід утоплювати між шарами, в разі впливу води під тиском. Weber.tec 915 набуває своїх кінцевих властивостей після відповідного нанесення та повного висихання. Тільки після цього дозволяється приступити до приклеювання ізоляційних плит або зворотної засипки фундаменту. Необхідно подбати про те, щоб дощова вода не потрапляла за гідроізоляційний шар. У разі впливу сильного сонячного випромінювання під час виконання робіт, ми рекомендуємо проводити роботи в ранкові або вечірні години. В іншому випадку, необхідно забезпечувати затінення об'єкта або робочої поверхні.



ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Weber.tec 915 наноситься за допомогою плоского шпателя в два шари. Другий шар наноситься після висихання першого шару або тоді, коли при нанесенні другого шару відсутня можливість пошкодження першого шару під час нанесення. При влаштуванні гідроізоляції при дії ґрунтової вологості без накопичення та без тиску, weber.tec 915 наноситься на бетонну плиту в 2 шари після висихання праймера (ґрунтовки). Після того, як гідроізоляційний шар належним чином висох, укладається поліетиленова плівка в 2 шари в якості захисного шару перед укладанням плаваючої стяжки. При влаштуванні гідроізоляції при постійному накопиченні вологи та при дії вологи під тиском (ґрунтові води), гідроізоляційне покриття укладається на бетонну підкладку (напр., під армованою плаваючою бетонною плитою). При цьому, weber.sys 981 (плетена сітка зі скловолокна) повинна бути втоплена в перший гідроізоляційний шар покриття weber.tec 915. При виконанні гідроізоляційних робіт на балконах і терасах, weber.tec 915 заводиться на стіни на висоту захисної стяжки. Примикання стіна-стіна, стіна-підлога, стіна-стеля без виконання фасетів необхідно проармувати weber.sys 981 або weber.tec 828.

Зону замокання та / або розбризкування над захисною стяжкою, необхідно захищати швидковисихаючим, еластичним гідроізоляційним покриттям, weber.tec Superflex D 2. Як тільки гідроізоляційний шар повністю висох — укласти поліетиленову плівку в два шари, заводячи її на стіни на висоту майбутньої стяжки.



ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Не допускати контакту weber.tec 915 з виробами з цинку або алюмінію.
- weber.tec 915 не має адгезії з поліетиленом.
- weber.tec 915 не стійкий до дії ультрафіолету.
- Не застосовувати weber.tec 915 в якості гідроізоляційного прошарку від капілярного підсосу під стінами.
- Не змішувати з іншими будівельними матеріалами.

ПОЛІМЕРНО-БІТУМНИЙ 2-КОМПОНЕНТНИЙ ВИСОКОЕЛАСТИЧНИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ФУНДАМЕНТІВ ТА ІНВЕРСІЙНИХ ПОКРІВЕЛЬ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідроізоляція фундаментів
- гідроізоляція інверсійних покрівель
- гідроізоляція на розділяючому шарі
- приклеювання плит утеплювача

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- високоеластичний та тріщиностійкий
- вміст бітуму більше 90%
- водостійкий та водонепроникний

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, кельма

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 2-3 дні

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Комбінований пластиковий контейнер	30 л	18 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для зовнішньої ізоляції стін підвалів, фундаментних плит, фундаментів і перекриттів підземних гаражів, які мають контакт з ґрунтом. Крім того, ізоляційну масу можна використовувати для проміжної ізоляції під стяжками в сухих і вологих приміщеннях, балконах або терасах. Також продукт можна використовувати для приклеювання полістирольних плит і плит з мінерального волокна, які використовуються в якості ізоляції фундаментів або дренажу. Матеріал застосовується на будь-яких мінеральних основах таких як: силікатна та керамічна цегла, бетонні блоки, бетон, газобетон, штукатурка, стяжка при впливі природної вологості ґрунту, ґрунтових вод або води, що діє під тиском.

Може наноситись одразу на кладку без попереднього оштукатурення.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec Superflex 10 — це двокомпонентне полімерно-бітумне покриття. Сертифікований відповідно до чинних нормативних документів, а також відповідно до DIN 18195, DIN 18533 та EN 15814.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- екологічно чистий, не містить розчинників
- еластичний, перекриває тріщини
- високий сухий залишок — більше 90%
- 1,1 мм свіжого шару відповідає 1 мм сухого шару
- стійкий до впливу атмосферних опадів через 2,5-3 години після нанесення при товщині шару 4 мм
- не потребує додаткової обробки поверхні перед нанесенням — може наноситись одразу на цегляну кладку
- стійкий до агресивного впливу ґрунтових вод
- зберігає свої властивості при мінусових температурах
- непроникний для радону

СКЛАД

Бітумна емульсія, полістирол, хімічні домішки.

ВИТРАТА

При дії ґрунтової вологості без накопичення та без тиску:	мін. 3,5 л/м² (≥3 мм сухого шару)
Гідроізоляційний шар під стяжками:	
При постійному накопиченні вологи та при дії вологи під тиском:	мін. 4,5 л/м² (≥4 мм сухого шару)
В якості клейового шару:	приб. 4 л/м²

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесення	від +1 °C до +35 °C
Густина	приблизно 0,7 кг/л
Консистенція	пастоподібний
Сухий залишок	не менше 90%
Очистка інструменту	вода (свіжий продукт); weber.tec 992 (сухий продукт)
Стійкість до атмосферного впливу	через 1-2 години

weber.tec Superflex 100 S



**ВИСОКОЕЛАСТИЧНА 2-КОМПОНЕНТНА БІТУМНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ,
ЩО НЕ МІСТИТЬ РОЗЧИННИКІВ, МЕХАНІЗОВАНОГО НАНЕСЕННЯ**



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідроізоляція фундаментів
- гідроізоляція інверсійних покрівель
- гідроізоляція на розділяючому шарі
- приклеювання плит утеплювача

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- високоеластичний та тріщиностійкий
- вміст бітуму не менше 85%
- водостійкий та водонепроникний

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, кельма, механізоване нанесення

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 3 дні

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Комбінований пластиковий контейнер	30 л	18 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для зовнішньої ізоляції стін підвалів, фундаментних плит, фундаментів і перекриттів підземних гаражів, які мають контакт з ґрунтом. Крім того, ізоляційну масу можна використовувати для проміжної ізоляції під стяжками в сирих і вологих приміщеннях, балконах або терасах. Також продукт можна використовувати для приклеювання полістирольних плит і плит з мінерального волокна, які використовуються в якості ізоляції фундаментів або дренажу. Матеріал застосовується на будь-яких мінеральних основах таких як: силікатна та керамічна цегла, бетонні блоки, бетон, газобетон, штукатурка, стяжка при впливі природної вологості ґрунту, ґрунтових вод або води, що діє під тиском.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec Superflex 100 S — це двокомпонентне полімерно-бітумне покриття. Сертифікований відповідно до чинних нормативних документів, а також відповідно до DIN 18195, DIN 18533 та EN 15814.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- екологічно чистий, не містить розчинників
- еластичний, перекриває тріщини
- високий сухий залишок — не менше 85%
- 1.2 мм свіжого шару відповідає 1 мм сухого шару
- стійкий до впливу атмосферних опадів через 2,5-3 години після нанесення при товщині шару 4 мм
- не потребує додаткової обробки поверхні перед нанесенням — може наноситись одразу на цегляну кладку
- стійкий до агресивного впливу ґрунтових вод
- зберігає свої властивості при мінусових температурах
- непроникний для радону

СКЛАД

Бітумна емульсія, полістирол, хімічні домішки.

ВИТРАТА

При дії ґрунтової вологості без накопичення та без тиску:	мін. 3,5 л/м² (≥3 мм сухого шару)
Гідроізоляційний шар під стяжками:	
При постійному накопиченні вологи та при дії вологи під тиском:	4,7 л/м² (≥4 мм сухого шару)
В якості клейового шару:	приб. 4 л/м²

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесення	від +1 °C до +35 °C
Густина	приблизно 1 кг/л
Консистенція	пастоподібний
Сухий залишок	не менше 85%
Очистка інструменту	вода (свіжий продукт); weber.tec 992 (сухий продукт)
Стійкість до атмосферного впливу	1-2 години

weber.tec Superflex B 240 / B 400

ВИСОКОЕЛАСТИЧНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА СТРІЧКА ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ У ПОЄДНАННІ З БІТУМНИМИ ГІДРОІЗОЛЯЦІЯМИ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація температурних швів та примикань типу стіна-підлога, стіна-стіна

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- фліс ламінований з обох сторін
- високий ефект розтягування
- водонепроникний

КОЛІР ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

КОЛІР:

сірий

ЗБЕРІГАННЯ:

в захищеному від УФ впливу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

Залежно від кількості кутів та загальної геометрії конструкції 1,05 м/м

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Фасування	Довжина	Маркування
Рулон	30 м	B400
Рулон	30 м	B240

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для герметизації деформаційних швів та у поєднанні з бітумними гідроізоляціями Weber переважно при контакті з ґрунтом. Призначена для герметизації температурних швів та стиків типу стіна-підлога, стіна-стіна. Герметизуючі стрічки сумісні з бітумними мастиками та можуть використовуватись при дії тиску води до 5-ти метрів водяного стовпа включно.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec Superflex B240 та B400 високоеластична гідроізоляційна стрічка з м'якого ламінованого полівінілхлориду. Стрічка складається з двох частин: зони розтягування з м'якого полівінілхлориду та приклеєною до неї частини з поліестерового волокна.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- фліс ламінований з обох сторін
- високий коефіцієнт розтягування
- висока міцність зчеплення з бітумами
- водонепроникна
- стійкий до УФ-випромінювання, атмосферного впливу, розріджених кислот і лугів.
- зовнішня ширина: 240 мм і 400 мм

СКЛАД

Поліестер, сумісний з бітумами ламінований полівінілхлорид.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Еластична зона розтягу	B240: 80 мм, B400: 100 мм.
Відносне подовження при розриві	≥ 250%
Міцність на розрив	≥ 12 Н/мм
Термостійкість	Від -25 °C до +80 °C



weber.tec Superflex D 2

**ВИСОКОЕЛАСТИЧНИЙ ШВИДКОТВЕРДІЮЧИЙ МАТЕРІАЛ НА ОСНОВІ ЦЕМЕНТУ
ТА ВИСОКОРЕАКТИВНИХ ПОЛІМЕРІВ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ЗОВНІ ТА ВСЕРЕДИНИ БУДІВЕЛЬ**



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідроізоляція фундаментів
- гідроізоляція резервуарів з питною водою
- гідроізоляція на розділяючому шарі
- гідроізоляція басейнів

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- швидко висихає
- високий сухий залишок – 97%
- сохне незалежно від атмосферних умов
- тріщиностійкий
- стійкий до мінусових температур та УФ-впливу
- водостійкий та водонепроникний

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, валик, механізований метод

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 24 год.

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Комбінований пластиковий контейнер	24 кг	18 шт.
Комбінований пластиковий контейнер	6 кг	60 шт.
Пластиковий контейнер (компонент А)	15 кг	24 шт.
Мішок (компонент В)	15 кг	24 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec Superflex D 2 — використовується для влаштування еластичної гідроізоляції зовнішніх стін фундаментів та підвалів, зовнішні стіни, що підлягають облицюванню, гідроізоляція вологих приміщень, резервуари для води (в тому числі питної), плавальні басейни, виконання ремонтної ізоляції в приміщеннях, при ремонті старих будівель, в якості попередньої ізоляції та з'єднувального шару перед нанесенням холодної полімерно-бітумної ізоляції, для влаштування горизонтальної ізоляції перед зведенням стін, в якості з'єднувального шару на існуючій шар бітумної ізоляції, матеріал застосовується також для влаштування ізоляції резервуарів з висотою стовпа води до 15 м (внутрішня ізоляція).

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec Superflex D 2 — це 2-компонентна високоеластична швидкотвердіюча гідроізоляція. Сертифікований відповідно до чинних нормативних документів, а також відповідно до DIN 18195, DIN 18533 та EN 15814.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- швидко твердіє — можливість виконання подальших робіт через 90 хвилин після нанесення
- через 4 години після нанесення weber.tec Superflex D 2 по ній можна ходити та виконувати облицювання
- висихання незалежно від атмосферних умов, завдяки реакції, що протікає без доступу повітря
- простота застосування
- твердіння матеріалу відбувається без утворення тріщин і появи внутрішнього напруження в матеріалі, в тому числі при впливі ультрафіолетового випромінювання
- висока адгезія з основою, в тому числі з вологою
- не пропускає воду, що впливає під тиском
- зберігає свої ізолюючі властивості при розкритті тріщин в конструкції шириною більше 1 мм, навіть при низькій температурі
- довговічність і стійкість при впливі від'ємної температури та ультрафіолетового випромінювання
- придатний для нанесення на будь-які мінеральні основи, оштукатурювання цегельних кладок не потрібно
- не вимагає застосування спеціальних заходів безпеки
- може піддаватися впливу води під тиском через 3 дні
- підтверджена дослідженнями нейтральність до питної води

СКЛАД

Цемент, відсортований кварцовий заповнювач, високореактивні полімери, хімічні добавки.

ВИТРАТА

При дії ґрунтової вологості без накопичення та без тиску:	мін. 2,5 кг/м² (≥ 2 мм сухого шару)
Гідроізоляційний шар під стяжками:	
В якості контактного шару:	
При постійному накопиченні вологи та при дії вологи під тиском:	мін. 3,1 кг/м² (≥ 2,5 мм сухого шару)
При негативному тиску:	мін. 3,5 кг/м² (≥ 3 мм сухого шару)

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесення	від +3 °C до +30 °C
Густина	приблизно 1,05 кг/л
Сухий залишок	97%
Консистенція	пастоподібний
Кількість шарів нанесення	не менше 2
Час використання готової суміші	приблизно 45 хв.
Можливість виконання наступних робіт	через 90 хв. після нанесення
Можливість технологічного переміщення та облицювання	через 4 год. після нанесення

ПОЛІМЕРНО-ЦЕМЕНТНА КРИСТАЛІЗАЦІЙНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ПРОНИКАЮЧОЇ ДІЇ ДЛЯ ЖОРСТКОЇ ІЗОЛЯЦІЇ БУДІВЕЛЬ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідроізоляція резервуарів з питною водою
- гідроізоляція будівель, що контактують з ґрунтом

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- водостійкий та водонепроникний
- працює при негативному тиску води
- допуск до контакту з питною водою
- стійкий до мінусових температур

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, щітка, механізований метод

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 3 дні

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	25 кг	42 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 930 використовується для влаштування жорсткої гідроізоляції підвалів та цокольних частин зовні та в середині приміщення, ізоляція резервуарів для води (в тому числі питної) зовні та з середини, гідроізоляція споруд, що контактують з ґрунтом. Може наноситись на бетонні поверхні, штукатурки, цегляні кладки (з попередньою обробкою weber.tec 933) для захисту від дії вологості ґрунту, ґрунтових вод, води під тиском на глибині до 3 м, в резервуарах з водою з висотою водяного стовпа до 15 м. Може використовуватись як при позитивному так і при негативному тиску води.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 930 — це полімерно-мінеральна гідроізоляційна суміш. Сертифікований відповідно до чинних нормативних документів, а також відповідно до DIN 18195, DIN 18533 та EN 15814.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока водонепроникність під тиском води до 1,5 атм (15 м. водяного стовпа)
- не вимагає додаткової обробки поверхні, крім зволоження
- дуже висока стійкість до впливу хімічних речовин, агресивного середовища та механічного впливу
- сульфатостійкість до ступеня «сильно агресивний» відповідно до DIN 4030
- морозостійка
- можливість застосування при негативному тиску води
- допуск до контакту з питною водою
- можливість швидкого використання поверхні після нанесення матеріалу

СКЛАД

Цемент, заповнювач, хімічні добавки.

ВИТРАТА

При дії ґрунтової вологості без накопичення та без тиску:	мін. 4,0 кг/м² (товщина шару 2 мм)
Гідроізоляційний шар під стяжками:	мін. 5,0 кг/м² (товщина шару 2,5 мм)
При постійному накопиченні води та при дії води під тиском:	мін. 6,0 кг/м² (товщина шару 3 мм)
При негативному тиску:	мін. 6,0 кг/м² (товщина шару 3 мм)

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесення	від +5 °C до +30 °C
Густина готової суміші	приблизно 2,1 кг/л
Кількість шарів нанесення	не менше 2 шт.
Загальна товщина нанесення	2-3 мм
Час використання готової суміші	приблизно 60 хв.
Можливість виконання наступних робіт	через 3 дні після нанесення

weber.tec 933

ПОЛІМЕРМОДИФІКОВАНА ЦЕМЕНТНА БЕЗУСАДОЧНА СУМІШ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ЗАОКРУГЛЕНЬ (ФАСЕТІВ) ТА ВИРІВНЮЮЧИХ ШАРІВ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- виконання заокруглень (фасетів)
- шпаклювання
- заповнення пустот та дефектів

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- водостійкий та водонепроникний
- не дає усадки
- швидко твердіє
- армований полімерним волокном
- морозостійкий

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, щітка, гладилка, язикова кельма

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 60 хв.

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальний герметичний упаковці

ВИТРАТА

Як вирівнюючий шар (шпаклювання):	приб. 1,8 кг/м²/мм
Заокруглення:	мін. 3,0 кг/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	25 кг	42 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 933 застосовується для формування заокруглень в приміщеннях типу стіна-підлога, стіна-стіл, а також, для заповнення нерівностей і швів в бетонній основі або цегляній кладці та в якості вирівнюючої шпаклівки. Матеріал використовується всередині і зовні приміщень, при ізоляції підвалів, фундаментів, резервуарів, басейнів. Після затвердіння на нього можна наносити гідроізоляційні матеріали, наприклад, бітумні або мінеральні гідроізоляційні покриття. Матеріал можна наносити на бетон, цементну підлогу, цегляну і вапняну кладку.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 933 – це полімерно-мінеральна гідроізоляційна безусадкова суміш, що використовується як допоміжний матеріал при виконанні гідроізоляційних робіт. Сертифікований відповідно до чинних нормативних документів.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- водонепроникний
- містить синтетичні речовини
- не дає усадки
- швидко твердіє
- легко наноситься
- може використовуватися в якості вирівнюючої шпаклівки
- стійкий до впливу сполук сірки
- армований полімерним волокном
- стійкий до сульфатів

СКЛАД

Цемент, заповнювач, синтетичні сполуки, хімічні добавки.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесення	від 5 °C до 30 °C
Густина готової суміші	приблизно 1,85 кг/л
Міцність на згин	> 5 МПа
Міцність на стиск	> 25 МПа
Товщина шару	2-10 мм
Час використання готової суміші	приблизно 15 хв.
Можливість виконання наступних робіт	через 1-2 год.

weber.dry 2K CRS

2-КОМПОНЕНТНА ПРОНИКАЮЧА КРИСТАЛІЗАЦІЙНА ЦЕМЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ, ЩО СТІЙКА ДО ДІЇ ЯК ПОЗИТИВНОГО, ТАК І НЕГАТИВНОГО ТИСКУ ВОДИ. СТІЙКА ДО ДІЇ СУЛЬФАТІВ ТА ХЛОРИДІВ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- внутрішня або зовнішня гідроізоляція споруд
- гідроізоляція фундаментів, підпірних стінок, стін підвалів
- гідроізоляція вологих приміщень, ванних кімнат, цоколів, балконів, терас
- гідроізоляція резервуарів з водою, в тому числі з питною
- гідроізоляція з подальшим облицюванням
- гідроізоляція приватних плавальних басейнів

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійкість до дії як позитивного, так і негативного тиску води
- стійкість до дії сульфатів та хлоридів
- може наноситись на конструкції з «молодого» бетону
- допуск до контакту з питною водою

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, щітка

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 7-14 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці. Не допускати заморожування рідкого компонента

ВИТРАТА

2,5-3 кг/м², при товщині шару 2 мм

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.dry 2K CRS призначена для влаштування зовнішнього або внутрішнього гідроізоляційного покриття при ізоляції фундаментів, підпірних стінок, стін підвалів, приватних плавальних басейнів, перед облицювальними роботами, при виконанні ізоляційних робіт у будь-яких вологих приміщеннях, на балконах, терасах, ванних кімнатах, кухнях і резервуарах з водою (в тому числі питною).

Основами можуть бути всі цементні матеріали: бетони (в тому числі «молоді»), міцні цементні штукатурки та стяжки.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.dry 2K CRS — це 2-компонентна проникаюча кристалізаційна цементна жорстка гідроізоляція, що стійка до дії як позитивного, так і негативного тиску води. Стійка до дії сульфатів та хлоридів.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійкість до дії як позитивного, так і негативного тиску води
- стійкість до дії сульфатів та хлоридів
- може наноситись на конструкції з «молодого» бетону
- допуск до контакту з питною водою

СКЛАД

Сульфатостійкий портландцемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки, полімерна емульсія.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий
Температура нанесення	від +5 °C до +35 °C
Густина готової суміші	приблизно 1,69 кг/л
Міцність зчеплення з основою	більше 1,0 МПа
Капілярна абсорбція (згідно з TS EN 1062-3)	менше 0,1 кг (м²h ^{0,5})
Паропроникність	SD < 5m - Sinif I (ISO 7783/2)
Кількість шарів	2-3 шт.
Товщина шару	2-3 мм
Час використання суміші після замішування	приблизно 45 хв.
Технологічна перерва нанесення між шарами	приблизно 6 год.
Можливість виконання наступних робіт	не раніше 7 діб
Можливість навантаження водою	через 7 діб — позитивний тиск
	через 14 діб — негативний тиск

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	25 кг	64 шт.
Пластикові каністри	2 кг	64 шт.

weber.tec 824

1-КОМПОНЕНТНА ЕЛАСТИЧНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ БУДІВЕЛЬНИХ СПОРУД ВІД ВПЛИВУ ВОЛОГИ І ВОДИ ПІД ТИСКОМ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідроізоляція зовнішніх стін підвалів і фундаментів
- гідроізоляція зовнішніх і внутрішніх стін, які будуть покриватися керамічним облицюванням
- гідроізоляція стін і підлог в мокрих приміщеннях і на балконах
- гідроізоляція резервуарів з висотою стовпа води до 15 м
- гідроізоляція плавальних басейнів
- горизонтальна ізоляція перед зведенням стін з блоків і цегли

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- простота застосування
- висока адгезія з основою без утворення внутрішніх напружень і тріщин
- висока водонепроникність під тиском 1,5 атм
- зберігає свої ізолюючі властивості при тріщинах в конструкції до 0,75 мм
- довговічність і стійкість до впливу негативних температур

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, щітка, макловиця

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 7 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий трищадковий мішок	20 кг	42 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 824 застосовується для влаштування еластичної ізоляції зовнішніх і внутрішніх поверхонь споруд, а саме зовнішніх стін підвалів і фундаментів при впливі природної вологості ґрунту, води без тиску та води під тиском (до 3 м водяного стовпа), зовнішніх і внутрішніх стін, що будуть покриватися керамічним облицюванням, стін і підлог в мокрих приміщеннях і на балконах, резервуарів з висотою стовпа води до 15 м, плавальних басейнів, а також горизонтальної ізоляції перед зведенням стін з блоків і цегли.

Матеріал застосовується також при відновленні старих будівель.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 824 – 1-компонентна еластична гідроізоляція для захисту будівельних споруд від впливу вологості та води під тиском. Тріщиностійка (перекриття тріщин до 0,75 мм) та витримує тиск до 1,5 атм.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- швидкість і простота застосування
- висока міцність зчеплення з основою без утворення внутрішніх напружень і тріщин
- висока водонепроникність під тиском до 1,5 атм
- не вимагає додаткової обробки поверхні, крім зволоження
- зберігає свої ізолюючі властивості при тріщинах, що можуть утворитися в конструкції
- довговічність і стійкість до впливу температурного навантаження
- нейтральність для навколишнього середовища
- можливість облицювання поверхні керамічною плиткою

СКЛАД

Портландцемент, відсортований мінеральний заповнювач, хімічні добавки.

ВИТРАТА

При дії ґрунтової вологості без накопичення та без тиску:	мін. 3,0 кг/м² (товщина шару 2 мм)
Гравітаційна вода:	мін. 3,0 кг/м² (товщина шару 2 мм)
Дія води під тиском або резервуари з висотою стовпа до 15 м:	мін. 4,2 кг/м² (товщина шару 3 мм)

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий
Температура нанесення	від +5 °C до +30 °C
Густина готової суміші	прибл. 1,25 г/л
Товщина шару	2-3 мм
Кількість шарів	2-3 шт.
Придатність суміші після замішування	45-60 хв.
Технологічне пересування	4-20 год. (залежно від кількості шарів)
Можливість механічного навантаження	через 3 доби
Можливість навантаження водою	через 7 діб
Очистка інструменту	вода – свіжий продукт

ЦЕМЕНТНА ПРОНИКАЮЧА КРИСТАЛІЗАЦІЙНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ, ЩО СТІЙКА ДО ДІЇ ЯК ПОЗИТИВНОГО, ТАК І НЕГАТИВНОГО ТИСКУ ВОДИ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- внутрішня або зовнішня гідроізоляція споруд
- гідроізоляція фундаментів, підпірних стінок, стін підвалів
- гідроізоляція вологих приміщень, ванних кімнат, цоколів, балконів
- гідроізоляція резервуарів з водою, в тому числі з питною
- гідроізоляція з подальшим облицюванням
- гідроізоляція приватних плавальних басейнів

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійкість до дії як позитивного, так і негативного тиску води
- глибокопроникаюча
- дозвіл на контакт з питною водою

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, щітка, макловиця

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 7-14 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці

ВИТРАТА

2,5-3 кг/м², при товщині шару 2 мм

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.dry DS призначений для влаштування зовнішнього або внутрішнього гідроізоляційного покриття при ізоляції фундаментів, підпірних стінок, стін підвалів, плавальних басейнів, перед облицювальними роботами, при виконанні робіт у будь-яких вологих приміщеннях, на балконах, ванних кімнатах, кухнях і резервуарах з водою (в тому числі питною).

Основами можуть бути всі цементні матеріали: бетони, міцні цементні штукатурки та стяжки.

Не придатний для нанесення на слабкі штукатурні покриття і стяжки, на поверхні з металу, твердого ПВХ, дерева, ДСП, фанери, поверхні з газобетону, цегли. Не використовується в якості фінішного покриття для покрівель, балконів, терас, фасадів будівель. Не придатна для гідроізоляції резервуарів глибиною більше 8 м, та при дії ґрунтових вод на глибині більше 8 м.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.dry DS — 1-компонентна цементна проникаюча кристалізаційна гідроізоляція, що стійка до дії як позитивного, так і негативного тиску води та витримує тиск до 0,8 атм.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійкість до дії як позитивного, так і негативного тиску води
- глибокопроникаюча
- дозвіл на контакт з питною водою

СКЛАД

Цемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий
Температура нанесення	від +5 °C до +30 °C
Густина готової суміші	приб. 1,9 кг/л
Товщина шару	2-3 мм
Кількість шарів	2-3 шт.
Придатність суміші після змішування	приблизно 30 хв.
Технологічна перерва між нанесенням шарів	не менше 6 год.
Можливість виконання наступних робіт	не раніше 7 діб
Можливість навантаження водою	через 7 діб — позитивний тиск через 14 діб — негативний тиск
Очистка інструменту	вода — свіжий продукт

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	25 кг	64 шт.

weber.dry SS-10



ВИСОКОЕЛАСТИЧНА 2-КОМПОНЕНТНА ЦЕМЕНТНА СУМІШ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПЕРЕД ОБЛИЦЮВАЛЬНИМ ПОКРИТТЯМ, ПРИ ВИКОНАННІ ІЗОЛЯЦІЙНИХ РОБІТ У ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕННЯХ, НА БАЛКОНАХ, ТЕРАСАХ, ВАННИХ КІМНАТАХ, КУХНЯХ, ПРИВАТНИХ ПЛАВАЛЬНИХ БАСЕЙНАХ І РЕЗЕРВУАРАХ З ВОДОЮ (У ТОМУ ЧИСЛІ З ПИТНОЮ)



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідроізоляція перед влаштуванням облицювання
- гідроізоляція вологих приміщень, балконів, терас, ванних кімнат, цоколів
- гідроізоляція приватних плавальних басейнів
- гідроізоляція резервуарів з водою, в тому числі з питною
- використовується зовні та всередині приміщень

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- високоеластична та тріщиностійка
- стійка до хлоридів
- можливість гідроізоляції для басейнів

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, щітка

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 7 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальний герметичний упаковці. Не допускати заморожування рідкого компоненту

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	25 кг	80 шт.
Пластикові каністри	10 кг	80 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.dry SS-10 призначена для влаштування гідроізоляційного покриття зовні та всередині приміщень перед облицювальними роботами, при виконанні ізоляційних робіт у будь-яких вологих приміщеннях, на балконах, терасах, ванних кімнатах, кухнях, приватних плавальних басейнах і резервуарах з водою.

Основами можуть бути всі цементні матеріали: бетони, цементні штукатурки і стяжки, старе облицювальне покриття (при умові використання ґрунтовки weber.prim 803).

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.dry SS-10 – високоеластична 2-компонентна цементна суміш для гідроізоляції перед облицювальним покриттям, при виконанні ізоляційних робіт у вологих приміщеннях, на балконах, терасах, ванних кімнатах, кухнях, приватних плавальних басейнах і резервуарах з водою, в тому числі з питною.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- високоеластична та тріщиностійка
- стійка до хлоридів
- можливість гідроізоляції для басейнів

СКЛАД

Цемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки, полімерна емульсія.

ВИТРАТА

3-3,5 кг/м², при товщині шару 2 мм

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий
Температура нанесення	від +5 °C до +30 °C
Густина готової суміші	приб. 1,5 кг/л
Міцність зчеплення з основою	більше 1,0 МПа
Тріщиностійкість (згідно з TS EN 14891)	не менше 1,5 мм (+20 °C)
не менше 1,0 мм (-20 °C)	приблизно 15 хв.
Капілярна абсорбція (згідно з TS EN 1062-3)	менше 0,1 кг (м²h ^{0,5})
Кількість шарів	2-3 шт.
Час використання суміші після замішування	приб. 3 год.
Технологічна перерва нанесення між шарами	приблизно 5 год.
Можливість виконання наступних робіт	не раніше 3 діб
Можливість навантаження водою	через 7 діб
Механічна стійкість	через 2 доби
Повна водонепроникність	через 7 діб
Час повного висихання	не менше 2 діб

weber.dry UV coat



ЦЕМЕНТНО-ПОЛІМЕРНІ
ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

ЕЛАСТИЧНА 2-КОМПОНЕНТНА ЦЕМЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ БІЛОГО КОЛЬОРУ СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ ТА МЕХАНІЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ (ЛЕГКЕ ПІШОХІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ)



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- як фінішне покриття з невисоким пішохідним навантаженням
- гідроізоляція балконів, терас, бетонних покрівель
- гідроізоляція вологих приміщень, ванних кімнат, цоколів
- гідроізоляція резервуарів з водою, в тому числі з питною
- гідроізоляція з подальшим облицюванням

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- еластична та тріщиностійка
- стійка до механічного навантаження та УФ-випромінювання
- водонепроникна
- зручна у використанні

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, щітка

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 7 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальний герметичний упаковці. Не допускати заморожування рідкого компонента

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	20 кг	80 шт.
Пластикові каністри	10 кг	80 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.dry UV coat призначена для влаштування гідроізоляційного покриття перед облицювальними роботами, при виконанні ізоляційних робіт у будь-яких вологих приміщеннях, на балконах, терасах, бетонних покрівлях, ванних кімнатах, кухнях і резервуарах з водою (в тому числі питною). Може використовуватись як фінішне покриття з легким пішохідним навантаженням. Білого кольору, стійка до УФ-випромінювання.

Основами можуть бути всі цементні матеріали: бетони, цементні штукатурки і стяжки, бетон, старе облицювальне покриття (при умові використання ґрунтовки weber.prim 803).

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.dry UV coat — еластична 2-компонентна цементна гідроізоляція з високою стійкістю до механічного навантаження та УФ-випромінювання (білого кольору).

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- придатний для гідроізоляції терас і покрівель в якості фінішного покриття
- покращена стійкість до впливу ультрафіолету та легкого пішохідного навантаження
- завдяки еластичній структурі, матеріал стійкий до коливань температури
- сумісний з питною водою
- придатний для нанесення на вологі основи
- простий і зручний у застосуванні

СКЛАД

Цемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки, полімерна емульсія.

ВИТРАТА

3-3,5 кг/м², при товщині шару 2 мм

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий
Температура нанесення	від +5 °C до +30 °C
Густина готової суміші	приблизно 1,55 кг/дм³
Міцність зчеплення з основою	більше 1,0 МПа
Тріщиностійкість (згідно з TS EN 14891)	не менше 1,5 мм (+20 °C) не менше 1,0 мм (-20 °C)
Капілярна абсорбція (згідно з TS EN 1062-3)	менше 0,1 кг (м²h ^{0,5})
Кількість шарів	2-3 шт.
Час використання суміші після змішування	приблизно 3 год.
Технологічна перерва нанесення між шарами	приблизно 5 год.
Можливість виконання наступних робіт	не раніше 3 діб
Можливість навантаження водою	через 7 діб
Механічна стійкість	через 2 доби
Повна водонепроникність	через 7 діб
Час повного висихання	не менше 2 діб



weber.tec 822

ВИСОКОЕЛАСТИЧНА БЕЗШОВНА ПОЛІМЕРНА ГОТОВА ДО ЗАСТОСУВАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ДЛЯ ВОЛОГИХ І МОКРИХ ПРИМІЩЕНЬ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- для гідроізоляції підлоги та стін у вологих і мокрих приміщеннях перед облицюванням
- для швидкого та якісного проведення робіт з гідроізоляції душових, туалетних і ванних кімнат, а також пралень
- для виконання гідроізоляції підлог з підігрівом
- для балконів і терас

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- високоеластична та тріщиностійка
- готова до застосування
- водонепроникна

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, щітка, валик

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 24 год

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці. Не допускати заморожування продукту

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластикове відро	4 кг	120 шт.
	8 кг	60 шт.
	24 кг	24 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 822 полімерна гідроізоляція для виконання безшовного водонепроникного покриття під плитку для ванних кімнат, душових, санвузлів, кухонь, балконів, лоджій, пралень та ін. Для захисту від дії води чутливих до вологи матеріалів: гіпсокартонних листів, гіпсоволокнистих листів, гіпсових штукатурок і підлог.

Основами можуть бути: бетонні та цементні підлоги, цементні та цементно-вапняні штукатурки, старі облицювальні плитки.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 822 – високоеластична готова до застосування полімерна гідроізоляція.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- готова до застосування
- водонепроникна
- може наноситись за допомогою валика
- високоеластичний матеріал (коефіцієнт подовження при розриві 270%)
- водонепроникність до 0,3 атм.

СКЛАД

Дисперсія акрилових полімерів, інертний заповнювач, хімічні добавки.

ВИТРАТА

1,2 кг/м², при товщині сухої плівки 0,5 мм

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий або рожевий
Температура нанесення	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -35 °C до +70 °C
Густина	1,6 кг/л
Консистенція	напіврідка
Кількість шарів	2 шт.
Товщина 1-го шару	приблизно 0,8 мм
Міцність зчеплення з бетоном	не менше 1,5 МПа
Час повного висихання	10-15 год.
Можливість облицювання	через 24 год.
Очистка інструменту у свіжому стані	вода



weber.tec 960

ВИСОКОЕЛАСТИЧНА ОДНОКОМПОНЕНТНА РІДКА ПЛІВКА БІЛОГО КОЛЬОРУ З СИНТЕТИЧНИХ РЕЧОВИН, ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ СТАРОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПОКРІВЛІ ТА ВЛАШТУВАННЯ НОВОЇ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- ізоляція дахів будівель
- покращення зовнішнього вигляду

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійкість до дії УФ і хімічних речовин
- паропроникний
- стійкість до впливу падаючих іскор, B2 відповідно до DIN 4102, частина 7, зберігає свої властивості при температурі від -30 °C до +100 °C
- розтяг на розрив – 350%
- матеріал не поширює вогонь (самозатухаючий)
- зменшення теплового навантаження на конструкцію даху

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

валик, механізований метод

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно 2 дні

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальному герметичному контейнері. Не допускати заморожування продукту

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластикове відро	24 кг	24 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ізолююча плівка weber.tec 960 є водонепроникним покриттям, що покращує зовнішній вигляд покрівлі та краще відбиває сонячні промені. Використовується для захисту бітумних покрівель, а також дахів, виконаних з цементоволокнистих листів (наприклад, шиферу), бетонних матеріалів, виробів з цинку та алюмінію. Матеріал можна наносити на абсолютно горизонтальні та похилі дахи, а також на стельові поверхні.

Weber.tec 960 є ідеальним захисним покриттям для дахів адміністративних, складських, промислових, торгових споруд, лікарень, шкіл, а також для плоских дахів приватних будинків. Матеріалом weber.tec 960 не можна покривати поверхні, на які впливає вода під тиском.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 960 — високоеластична готова до застосування полімерна гідроізоляція.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійкість до дії ультрафіолету та хімічних речовин (розчинені луги та кислоти, промислові гази)
- паропроникний
- стійкість до впливу падаючих іскор, B2 відповідно до DIN 4102,
- частина 7, зберігає свої властивості при температурі від -30 °C до +100 °C
- розтяг на розрив складає 350%
- матеріал не поширює вогонь (самозатухаючий)
- завдяки кольору відбиває до 70% сонячних променів
- стійкий до технологічного пересування

СКЛАД

Стиролакрилатна дисперсія, модифікуючи домішки.

ВИТРАТА

В залежності від типу покрівлі: 1,6-3,2 кг/м²

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесення	від +10 °C до +35 °C
Відносний розтяг при розриві	350%
Густина	приблизно 1,6 кг/л
Консистенція	напіврідкий
Опір тиску	до 0,5 атм
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари (μ)	приблизно 12500
Очистка інструменту	вода – в свіжому стані

weber.tec 828

weber
SAINT-GOBAINweber
SAINT-GOBAIN**ЕЛАСТИЧНА СТРІЧКА З ЕЛАСТОМЕРУ ЛАМІНОВАНА СИНТЕТИЧНИМ ВОЛОКНОМ.
ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ВИКОНАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИХ ПРИМИКАНЬ****СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

- для герметизації вертикальних (внутрішніх та зовнішніх) і горизонтальних примикань типу стіна/стіна, або стіна/підлога при виконанні гідроізоляції приміщення, а також стиків різноманітних матеріалів
- для герметизації вертикальних та горизонтальних температурних деформаційних швів зовні та всередині приміщень
- для захисту місць, що знаходяться під постійною дією води (басейни, сауни, душові)

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока еластичність та висока міцність на розрив
- флісова поверхня забезпечує надійне зчеплення з гідроізоляційними матеріалами
- стійкість до високих температур (+90 °C)

**НАНЕСЕННЯ
ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ****КОЛІР:**

жовтий

ЗБЕРІГАННЯ:в захищеному від УФ впливу місці
в оригінальній герметичній упаковці**КОМПЛЕКТАЦІЯ**

Фасування	Одиниця виміру	Маркування
Рулон	10 м	DB 75
Рулон	50 м	DB 75
Рулон	10 м	DB 150
Манжета	10 шт.	MA
Внутрішній кут	10 шт.	DI
Зовнішній кут	10 шт.	DA

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 828 — ламінована волокном стрічка з еластомеру, що призначена для герметизації вертикальних (внутрішніх та зовнішніх) і горизонтальних примикань типу стіна/стіна, або стіна/підлога при виконанні гідроізоляції приміщень, а також стиків різноманітних матеріалів (дерево, метал, бетон, блоки з пористого бетону, ГКЛ, гіпсові плити, тощо). Використовується для герметизації виходів труб, кабелів, в місцях зливних колодязів і монтажних отворів, для захисту місць, що знаходяться під постійною дією води (басейни, сауни, душові), а також підвалів, терас та балконів. Застосовується як зовні так і в середині приміщень.

Може використовуватись як з полімерними, так і з полімер-цементними гідроізоляціями. Рекомендовано використовувати з гідроізоляційними продуктами ТМ weber, а саме: weber.tec 822, weber.tec 930, weber.tec 824, або іншими матеріалами серії weber.tec.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 828 — ламінована волокном стрічка з еластомеру, що використовується для герметизації швів та технологічних примикань.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока еластичність та висока міцність на розрив
- флісова поверхня забезпечує надійне зчеплення з гідроізоляційними матеріалами
- стійкість до високих температур (+90 °C)

СКЛАД

Еластомер ламінований нетканним волокном з поліпропілену.

ВИТРАТА

Залежно від кількості кутів та загальної геометрії конструкції 1,1 м/м

**ТЕХНІЧНІ
ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Колір	жовтий
Відносне подовження при розриві	190%
Міцність на розтяг	7 Н/мм
Стійкість до тиску	2 бар
Температурна стійкість	від -30 °C до +90 °C
Твердість по Шору, через 28 діб при н.у.	58
Товщина	0,8 мм
Ширина стрічки:	
weber.tec 828 DB 150	20 см, зона розтягування 15 см
weber.tec 828 DB 75	12,5 см, зона розтягування 7,5 см
Довжина стрічки	10 або 50 м
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +5 °C до +30 °C



СИЛІКОНОВИЙ МІКРОЕМУЛЬСІЙНИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ІН'ЄКЦІЙНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ СТІН



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- захист від вертикально проникаючої вологи
- захист від солей

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- проникає в найменші капіляри
- для стін великої товщини
- не містить розчинників
- застосовується при вологості основи до 95%
- придатний для ін'єкцій під низьким тиском

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:
заливання (насичення) або ін'єкція під низьким тиском

КОЛІР:

прозорий

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці. Не допускати заморозування матеріалу

ВИТРАТА

Товщина стіни, см	Витрата, л/м кладки
40	8-20
60	12-30
80	16-40
100	20-50

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластикові каністри	5 кг	90 шт.
Пластикові каністри	20 кг	24 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 940 E призначений для горизонтальної гідроізоляції існуючих цегляних стін (попередження поширення вологи, проникаючої з нижньої частини стіни), що виконується шляхом подачі матеріалу під низьким тиском або шляхом насичення в попередньо підготовленні отвори. Ступінь зволоження цегляної стіни може становити до 95%. При наявності достатньої кількості пустот в стіні може застосовуватись також за технологією "мокре на мокре" з використанням насосів для ін'єкцій фірми DESOI.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 940 E — концентрат силіконової мікроемulsії для горизонтальної гідроізоляції цегляних кладок проти вертикального поширення капілярної вологи.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- матеріал може застосовуватись при високій вологості основи
- мікроемulsія проникає в найдрібніші капіляри
- матеріал не утворює шкідливих для стін солей
- матеріал можна застосовувати для стін великої товщини
- концентрат розбавляється водою
- матеріал придатний для ін'єкцій під низьким тиском
- при подачі насосами фірми DESOI матеріал може застосовуватись в сертифікованій технології ізоляції стін "мокре на мокре"

СКЛАД

Концентрат сілан-силоксанових смол.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	прозорий
Температура використання	від +5 °C до +30 °C
Густина	приблизно 0,99 кг/л
Пропорція розведення водою	від 1:9 до 1:14



weber.tec 941

ГІДРОФОБІЗУЮЧИЙ РОЗЧИН ДЛЯ ЗАХИСТУ СТІН ВІД КАПІЛЯРНОГО ПРОСОЧЕННЯ ВОЛОГИ (ВЕРТИКАЛЬНО ПРОНИКАЮЧОЇ), НЕЗАЛЕЖНО ВІД ВОЛОГОСТІ ТА ВМІСТУ СОЛЕЙ В ЦЕГЛЯНІЙ АБО КАМ'ЯНІЙ КЛАДЦІ. НИЗЬКИЙ ПОВЕРХНЕВИЙ НАТЯГ ТА ГУСТИНА



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- захист від вертикально проникаючої вологи
- захист від солей
- захист від солей азотної кислоти

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- проникає в найменші капіляри
- діє шляхом звуження капілярів
- не містить розчинників
- запобігає міграції шкідливих солей
- захищає від солей азотної кислоти

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:
заливання (насищення) або ін'єкції під низьким тиском

КОЛІР:

прозорий

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальний герметичний упаковці. Не допускати заморожування матеріалу

ВИТРАТА

Товщина стіни, см	Витрата, л/м кладки
30	6-15
40	8-20
50	10-25
Насичення	приблизно 600 г/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластикові каністри	20 кг	24 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 941 використовується як додаткова ізоляція поперечного перерізу стіни, що запобігає впливу вертикально проникаючої вологи. Виконується методом заливки або ін'єкції під низьким тиском в стіни шириною до 50 см, що мають вологість від 50% до 70%. Крім того використовується для просочення стін в разі впливу на них хімічного навантаження від солей, наприклад, солей азотної кислоти.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 941 — це лужний розчин на основі силікат-калію з високою проникаючою здатністю. Матеріал лише в невеликому ступені впливає на дифузійні властивості стіни. Крім того, за допомогою даного матеріалу можна виконувати просочення основи перед нанесенням штукатурок в разі подальшого впливу солей азотної кислоти. Також матеріал запобігає міграції (проникнення) легкорозчинних солей в свіжу, ще недостатньо гідрофобну ремонтну штукатурку.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

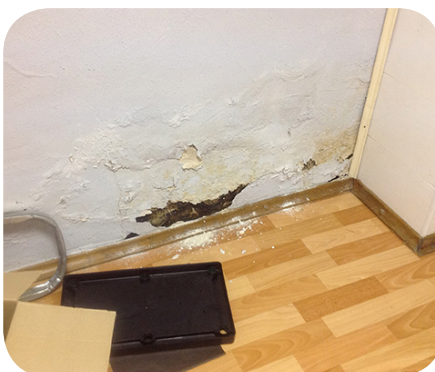
- проникає в найменші капіляри
- діє шляхом звуження капілярів
- не містить розчинників
- запобігає міграції шкідливих солей
- захищає від солей азотної кислоти

СКЛАД

Дисперсія силікату калію.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	прозорий
Температура використання	від +5 °C до +30 °C
Густина	приблизно 1,05 кг/л



ВИСОКОРУХОМА СУМІШ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ОТВОРІВ, ЩО НЕ МАЄ УСАДОК ТА НАПРУЖЕНЬ ПІД ЧАС ЗВ'ЯЗУВАННЯ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- заповнення пустот після виконання ін'єкційних гідроізоляцій
- заповнення пустот та дефектів в основі перед виконанням ін'єкцій

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- низька усадка та низьке внутрішнє напруження під час твердіння
- висока стійкість на вплив сполук сірки
- висока міцність зчеплення з іншими будівельними матеріалами
- високоеластична та текуча, що зручно при заповненні отворів і порожнин
- може застосовуватись під низьким тиском

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:
заповнення або ін'єкція під низьким тиском
КОЛІР:
сірий
ЗБЕРІГАННЯ:
в сухому місці в оригінальний упаковці

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	20 кг	42 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 942 застосовується в якості допоміжного матеріалу при влаштуванні горизонтальних хімічних відсічень, а також для заповнення великих обсягів дефектів в основі, таких, як отвори для виконання ін'єкцій методом вливання матеріалу або подачі його під тиском. Після виконання горизонтальної ізоляції отвори заповнюються сумішшю weber.tec 942. У поєднанні з матеріалом weber.tec 940 даний матеріал може застосовуватися в сертифікованій технології "мокре на мокро" при подачі обох матеріалів насосами фірми DESOI.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 942 — еластична безусадкова, сульфатостійка суміш для заповнення отворів після виконання ін'єкційних гідроізоляцій. Характеризується високою міцністю зчеплення з основою.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- низька усадка та низьке внутрішнє напруження під час твердіння
- висока стійкість на вплив сполук сірки
- висока міцність зчеплення з іншими будівельними матеріалами
- високоеластична та текуча, що зручно при заповненні отворів і порожнин

СКЛАД

Трасовий цемент, мінеральні заповнювачі, хімічні добавки.

ВИТРАТА

Кількість сухої суміші на літр заповнюваного об'єму: приблизно 1,7 кг

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура використання	від +5 °C до +30 °C
Час використання суміші після замішування	не менше 1 год.
Міцність на стиск через 7 діб	10 МПа
Міцність на стиск через 28 діб	20 МПа
Міцність на згин через 7 діб	2 МПа
Міцність на згин через 28 діб	4,8 МПа



weber.tec 943

3-КОМПОНЕНТНИЙ ГЕЛЬ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ЗОВНІШНЬОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ШЛЯХОМ СТРУКТУРНОГО УЩІЛНЕННЯ ТА ЗВ'ЯЗУВАННЯ ҐРУНТУ ЗВОРОТНОЇ ЗАСИПКИ**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Ін'єкційна ізоляція без доступу до зовнішньої сторони будівлі

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- застосовується незалежно від погодних умов
- набухає у воді
- регульований час використання матеріалу
- водонепроникний
- без розчинників

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ**НАНЕСЕННЯ:**

ін'єкційний метод

КОЛІР:

блакитний

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці. Не допускати заморожування матеріалу

ВИТРАТА

Приблизно 10-15 кг/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластиковая пляшка (А-II компонент)	1 кг	24 шт.
Пластиковая каністра (А-I компонент)	20 кг	24 шт.
Пластиковая пляшка (В-II компонент)	0,3 кг	24 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Webertec 943 використовується для гідроізоляції будівель нижче рівня землі шляхом структурного ущільнення ґрунту зворотної засипки, що контактує з будівлею. Використовується в разі повної неможливості виїмання ґрунту зворотної засипки. Основна сфера застосування матеріалу це гідроізоляція існуючих споруд, які мають контакт з ґрунтом (стіни та підлоги), що виконується зсередини в разі неможливості доступу до зовнішніх поверхонь споруди, усунення локальних протікань, додаткова гідроізоляція між старим гідроізоляційним шаром і захисним шаром старої гідроізоляції, зовнішня ізоляція існуючих колодязів, ізоляція швів і тріщин, балкони та тераси, лабораторії та лабораторні столи, підлоги в кухнях та їдальнях, ремонт швів.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Webertec 943 — це 3-компонентний гідрогель на основі акрилату та метакрилата, що набухає під дією води.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- 3-компонентний концентрат
- застосовується незалежно від погодних умов
- набухає у воді
- регульований час використання матеріалу
- водонепроникний
- без розчинників
- застосовується при будь-якому типі ґрунтових вод

СКЛАД

Акрилат або метакрилатна основа.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура використання	від +5 °С до +40 °С
Час використання суміші після змішування	2,5-30 хв.
Густина	1,1 кг/л
Ступінь набухання	20%
Співвідношення компонентів	1:1
Остаточне затвердіння	10-40 хв.



1-КОМПОНЕНТНА ПОЛІУРЕТАНОВА СМОЛА, ЩО ТВЕРДІЄ ПІД ДІЄЮ ВОЛОГИ. ДЛЯ ВИКОНАННЯ ІН'ЄКЦІЙНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ін'єкційна ізоляція для замикання та заповнення дефектів у будівельних конструкціях з бетону

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійкість до солоні (морської) води, солей, бензину, жирів і масел
- стійкість до більшості лужних розчинів, кислот і інших хімікатів
- твердіє під дією вологи
- розширюється (розбухає) до 10 разів

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

ін'єкція під високим тиском

КОЛІР:

жовтий

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальний герметичний упаковці. Не допускати заморожування матеріалу

ВИТРАТА

Приблизно 0,2 кг/дм³

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластиковая пляшка (прискорювач)	1 кг	12 шт.
Металевий контейнер	5 кг	45 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 944 застосовується для заповнення пустот, тріщин у бетоні та стінах, в резервуарах для води, в басейнах, очисних спорудах, набережних, фундаментах і колодязях. Матеріал застосовується також для ізоляції труб, з'єднаних муфтами.

Weber.tec 944 не забезпечує будь-якого механічного з'єднання. Для цих цілей слід використовувати 2-компонентну епоксидну смолу weber.tec 945.

Матеріал придатний для виконання ізоляції в мокрому та вологому середовищі. Контакт даного матеріалу з вологою призводить до його спучування та затвердіння. В залежності від вологості повітря і температури обсяг матеріалу може зрости до 10 разів.

Застосування прискорювача weber.tec 944 S потрібно для влаштування ін'єкції в зонах, де присутня вода. Навіть при підмішуванні тільки 0,5% прискорювача за вагою до поліуретанової смоли, це дає можливість прискорювати проходження реакції weber.tec 944 вдвічі. Обсяг формування піни при цьому збільшується. Коефіцієнт змішування прискорювача становить від 0,5 до 5% за масою від weber.tec 944.

Матеріал після додавання прискорювача слід негайно застосовувати за призначенням.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 944 – однокомпонентний матеріал на основі поліуретанової смоли, що твердіє під впливом вологи.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійкість до солоні (морської) води, солей, бензину, жирів і масел
- стійкість до більшості лужних розчинів, кислот та інших хімікатів
- твердіє під дією вологи
- розширюється (розбухає) до 10 разів

СКЛАД

Поліуретанова смола.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура використання	від +10 °C до +35 °C
Колір	жовтий
Густина	1,02 кг/л
Розчинник	не містить
Консистенція	рідка
Стійкість до температурного навантаження	до +70 °C (вологе середовище)
Стійкість до температурного навантаження	до +80 °C (сухе середовище)
Час полімеризації	приблизно 2 дні
Температура займання	+200 °C
Засіб для очищення (розчинник)	weber.sys 992

weber.tec 945

2-КОМПОНЕНТНИЙ ІН'ЄКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ НА ОСНОВІ ЕПОКСИДНОЇ СМОЛИ ДЛЯ СИЛОВОГО СКЛЕЮВАННЯ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ін'єкційна ізоляція для силового замикання та заповнення тріщин у будівельних конструкціях з бетону

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока текучість завдяки низькій в'язкості
- висока хімічна стійкість
- не містить реактивних пластифікаторів
- висока міцність на стиск та згин
- захищає армування залізобетонних елементів від попадання води

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

ін'єкція під високим тиском

КОЛІР:

прозорий, жовтуватий

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальний герметичний упаковці. Не допускати заморожування матеріалу

ВИТРАТА

Приблизно 1,1 кг/дм³

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Комбінований металевий контейнер	1 кг	9 шт.
	5 кг	56 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 945 застосовується для примусового силового замикання (ін'єкції) тріщин в бетоні.

Застосування матеріалу weber.tec 945 дає можливість ізолювати і закрити тріщини за допомогою ін'єкції. Даний матеріал застосовується при будівництві доріг і мостів, а також на будь-яких несучих елементах з бетону, залізобетону і переднапруженого бетону.

Низька в'язкість матеріалу дає йому можливість глибоко проникати в оброблюваний елемент, внаслідок чого можна знизити робочий тиск ін'єктування.

Матеріал також виконує функцію механічного з'єднання елементів.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 945 – спеціальний засіб для виконання ін'єкцій в бетоні, стінах і т.д. Характеризується особливо низькою в'язкістю та не містить пасивних пом'якшуючих речовин. Матеріал має дуже високу текучість і високу адгезію до бетону. Після затвердіння матеріал має високу міцність на стиск і згин, стійкий до впливу морської води, солей, бензину, масел, жирів, багатьох кислот і лугів, а також інших хімічних речовин.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- хороші властивості текучості завдяки низькій в'язкості
- висока хімічна стійкість
- не містить реактивних пластифікаторів
- висока адгезія до країв тріщини
- висока міцність на стиск та згин
- захищає армування залізобетонних елементів від попадання води та повітря і, отже, від можливої корозії

СКЛАД

Епоксидна смола.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура використання	від +10 °C до +30 °C
Колір	прозорий, жовтуватий
Густина	1,1 кг/л
Розчинник	відсутній
Консистенція	рідка
Стійкість до температурного навантаження	до +90 °C
Міцність на згин, через 7 діб	40 МПа
Міцність на стиск	70 МПа
Час роботи після змішування компонентів	до 80 хв.
В'язкість	260 mPa.s
Час полімеризації	3-7 днів
Очистка інструменту	weber.sys 992
Співвідношення компонентів	A/B = 10/4.6

**ВОДНИЙ, ЩО НЕ МІСТИТЬ РОЗЧИННИК, ІН'ЄКЦІЙНИЙ КРЕМ НА ОСНОВІ СИЛАНУ.
ДЛЯ ВИКОНАННЯ ІН'ЄКЦІЙ (БЕЗ ТИСКУ) З МЕТОЮ ВЕРТИКАЛЬНОГО ВІДСІЧЕННЯ ВОЛОГИ**



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- захист від вертикально проникаючої вологи
- захист від капілярного просочення вологи

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- проникає в найменші капіляри
- діє при високій вологості основи (до 95%)
- не містить розчинників
- високий вміст активних речовин

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:
пістолет для герметиків

КОЛІР:
білий

ЗБЕРІГАННЯ:
в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці. Не допускати заморожування матеріалу

ВИТРАТА

Товщина стіни,	Вихід на 600 мл, м	Витрата, л/м кладки
24	1,6	0,36
36	1,1	0,54
48	0,8	0,72

Витрата на м² перерізу: приблизно 1500 мл/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Туба	600 мл	6 шт./коробка
	600 мл	12 шт./коробка
Пластиковий контейнер	10 л	48 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 946 використовується для виконання горизонтальної гідроізоляції фундаментів зі старих цегельних кладок для захисту від вертикальної дії капілярної вологи. Застосовується методом ін'єкції без тиску в попередньо пробурені в цегляній кладці отвори з вмістом вологи до 95% включно. Придатний для застосування в усіх стандартних цегельних кладках.

Придатний для стін з пустотілої цегли.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 946 — водяний крем для ін'єкцій, що не містить розчинників, на основі силану. З офіційним сертифікатом випробувань відповідно до чинних нормативних документів.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- для кладок з вмістом вологи до 95%
- високоактивний крем
- проникає в найдрібніші капіляри
- готовий до застосування
- матеріал придатний для стін з пустотілої цегли
- простота і безпека в застосуванні
- робота виконується за допомогою пістолета для герметиків
- не утворює солей, що можуть привести до структурних пошкоджень

СКЛАД

Силан.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий
Температура використання	від +5 °C до +30 °C
Густина	приблизно 0,9 кг/л
Консистенція	густа
Максимальна вологість кладки	95%
Активні речовини	приблизно 80%



weber.tec 827



ВИСОКОЕЛАСТИЧНИЙ, САМОВИРІВНЮВАЛЬНИЙ ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ НА ОСНОВІ ЕПОКСИДНОЇ СМОЛИ, ЯКИЙ МОЖНА НАНОСИТИ ВАЛИКОМ

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

- гідроізоляція та ремонт басейнів, термальних ван, саун
- гідроізоляція вологих приміщень, лабораторій
- гідроізоляція балконів і терас

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока адгезія до основи
- перекриває тріщини
- водонепроникний
- еластичний
- стійкий до високих і мінусових температур
- стійкість до більшості розбавлених кислот і лужних розчинів

**НАНЕСЕННЯ
ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ****НАНЕСЕННЯ:**

шпатель

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 7 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

1,5-2,5 кг/м², при товщині шару 1,2-2 мм

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Комбінований металевий контейнер	2 і 8 кг	45 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 827 використовується для виконання гідроізоляції на абсорбуючих мінеральних основах всередині та зовні приміщень, по глазурованій та звичайній керамічній плитці та литому асфальту всередині приміщень. Використовується в якості еластичної гідроізоляційної мембрани безпосередньо під плиткою при новому будівництві та ремонтних роботах в плавальних басейнах, термальних ваннах і купелях, комерційних кухнях, вологих приміщеннях, балконах і терасах, лабораторіях. Weber.tec 827 також придатний в якості клею для плитки (за умови додавання тиксотропного агента weber.sys Stellmittel, приблизно, 3-4% за вагою). Може використовуватись в якості клейового матеріалу для приклеювання герметизуючих гідроізоляційних стрічок.

Weber.tec 827 не використовується як фінішний шар. Укладання керамічної плитки безпосередньо на weber.tec 827 виконується тільки з попередньою посипкою гідроізоляції кварцовим піском.

Weber.tec 827 не використовується для обробки існуючого облицювання зовні приміщень (на балконах або терасах), розташованих над житловою або об'єктом гріваємою зоною.

Скляна мозаїка або скляна плитка не придатні в якості основи.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 827 — високоеластичний, самовирівнювальний двокомпонентний ізоляційний матеріал на основі епоксидної смоли, який можна наносити валиком. Матеріал призначений для виконання ізоляції горизонтальних і похилих до 1,5% поверхонь.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока адгезія до основи
- перекриває тріщини
- водонепроникний
- еластичний
- стійкий до високих та мінусових температур
- стійкість до більшості розбавлених кислот і лужних розчинів

СКЛАД

Компоненти на основі епоксидних смол.

**ТЕХНІЧНІ
ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура використання:	від +10°C до +30 °C
Густина	приб. 1,3 г/л
Консистенція	напіврідка
Розчинник	не містить
Сухий залишок	100%
Колір	сірий
Товщина шару	1,2-2 мм
Кількість шарів	2-3 шт.
Придатність суміші після змішування	20-30 хв.
Технологічне пересування	24-48 год.
Можливість повного навантаження	через 7 діб
Температурна стійкість	до +70°C (сухі приміщення) до +40°C (вологі умови або під водою)
Очистка інструменту	розчинник weber.sys 992 – свіжий продукт

2-КОМПОНЕНТНИЙ ЕПОКСИДНИЙ ПРАЙМЕР ДЛЯ ҐРУНТУВАННЯ ПОВЕРХНІ ПЕРЕД ЗАСТОСУВАННЯМ ПОЛІУРЕТАНОВИХ МАТЕРІАЛІВ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- ґрунтування поверхні перед застосуванням поліуретанових матеріалів
- загальна гідроізоляція

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока адгезія до всіх видів основ
- ідеальна підготовка поверхні до нанесення поліуретанових матеріалів
- можливість підбору консистенції шляхом додавання води
- хімічно стійка
- може застосовуватись на вологих основах

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

валик, щітка, пензель

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 7 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

100-200 г/м² (1 або 2 шари)

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Металевий контейнер (3кг+1кг)	4 кг	-

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.prim EP 2K використовується як високоефективний праймер для поліуретанових гідроізоляцій та герметиків. Також може використовуватись для загальної гідроізоляції на абсорбуючих і не абсорбуючих основах. Крім того, може використовуватись як ґрунтовка для поліуретанових гідроізоляцій та герметиків на вологих основах.

Можливі основи: бетон, цементні стяжки та штукатурки, скло, металеві та дерев'яні поверхні, стара плитка, бітум, акрилові мембрани.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.prim EP 2K — матеріал на основі епоксидних смол, двокомпонентний, хімічно стійкий, має високу адгезію до всіх видів основ.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока адгезія до всіх видів основ
- ідеальна підготовка поверхні до нанесення поліуретанових матеріалів
- можливість підбору консистенції шляхом додавання води
- хімічно стійка
- може застосовуватись на вологих основах

СКЛАД

Епоксидна смола.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	прозорий
Розчинник	не містить
Час використання після змішування	45 х.
Кількість шарів	1-2 шт.
Час повної полімеризації	7 діб
Температура експлуатації	від -30 °C до +90 °C
Відносне подовження при розриві	> 750 %
Адгезія до бетону (вологість до 6%)	не менше 1,5 МПа
Адгезія до металу	не менше 1,5 МПа
Міцність по шкалі Шору D	30

weber.dry PUR seal

ВИСОКОЕЛАСТИЧНА 1-КОМПОНЕНТНА ПОЛІУРЕТАНОВА МЕМБРАНА З ВИСОКОЮ СТІЙКІСТЮ ДО МЕХАНІЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ ТА УФ ВИПРОМІНЮВАННЯ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідроізоляція інверсійних та зелених покрівель
- гідроізоляція та фінішне покриття для терас, балконів
- гідроізоляція підлог з великою інтенсивністю руху

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- наноситься валиком або напиленням
- високоеластичний
- перекриває тріщини до 2 мм
- водонепроникний
- висока міцність зчеплення з різними видами основ
- стійкий до ультрафіолетового випромінювання та погодних умов
- стійкість покриття до проникнення коріння рослин (зелені покрівлі)
- висока механічна міцність та стійкість до пішохідного навантаження
- стійкий до агресивних речовин
- температуростійкий

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

валик, механізований метод

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 7 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

1,4-1,8 кг/м², на гладкій поверхні в 2 шари
2,0-2,5 кг/м², при нанесенні 2-3 шарів з використанням сітки weber.dry fabric.
4,1 кг/м², при нанесенні в 3 шари з використанням сітки weber.dry fabric

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Металевий контейнер	6 кг	25 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.dry PUR seal використовується як гідроізоляція для покрівель (включаючи зелені та інверсійні покрівлі), балконів та терас (у тому числі таких, що піддаються інтенсивному пішохідному навантаженню). Також може використовуватись як гідроізоляція основи перед облицюванням, але з попереднім посипанням кварцовим піском. Може наноситись на існуюче облицювання з попередньою обробкою бетонконтактом. Також основами можуть бути: старий асфальт та бітумні покриття, EPDM мембрани, ПВХ та акрилові покриття. Продукт також використовується як герметизація та захист пінополіуретаном, що наносяться методом напилення, а також як захист бетонних та залізобетонних конструкцій.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.dry PUR seal — однокомпонентна поліуретанова високоеластична гідроізоляційна мембрана, що призначена для довговічної ізоляції будівельних конструкцій.

Продукт вироблено на чистих еластомерних поліуретанових смолах, завдяки чому він має чудову хімічну стійкість, високу стійкість до механічного та зовнішнього впливу, у тому числі до УФ-випромінювання.

При нанесенні в 2-3 шари і загальною товщиною не менше 1.6 мм з використанням сітки weber.dry fabric довговічність покриття складає не менше 10 років. При нанесенні в 3 шари та використанням сітки weber.dry fabric довговічність покриття складає не менше 25 років, що підтверджено ЕТА.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- легкий в застосуванні (наноситься валиком або напиленням)
- високоеластичний
- тріщиностійкий навіть при низьких температурах
- водонепроникний
- висока механічна міцність та стійкість до пішохідного навантаження
- висока міцність зчеплення з різними видами основ
- стійкий до ультрафіолетового випромінювання та погодних умов
- стійкість покриття до проникнення коріння рослин (зелені покрівлі)
- стійкість до кислот і лугів у концентрації 5%, миючих засобів, солоні води та технічних масел
- зберігає свої властивості в діапазоні температур від -30 °C до + 90 °C

СКЛАД

Поліуретан.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	стандарт — світло-сірий, інші кольори — за запитом
Розчинник	не містить
Густина готової суміші	приблизно 1,39 кг/л
Консистенція	рідка
Відносне подовження при розриві	> 900 %
Міцність на розрив	4 МПа
Паропроникність	>25 г/м²/день
Водонепроникність	відсутність протікань протягом 24 год в тиску 0,1 атм
Міцність на відрив	>2 МПа
Перекриття тріщин	до 2 мм
Міцність по шкалі Шору	65
Стійкість до коріння рослин	стійкий
Стійкість до атмосферного впливу	через 4 год. після нанесення

ПОЛІУРЕТАНОВИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ ЗАХИСТУ WEBER.DRY PUR SEAL АБО АНАЛОГІЧНИХ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Влаштування захисного шару для weber.dry PUR seal або аналогічних поліуретанових гідроізоляційних матеріалів

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- постійний захист для weber.dry PUR seal від атмосферного впливу
- довговічний, стійкий до зміни кольору та вицвітання покриття
- висока стійкість до УФ-випромінювання, пішохідного навантаження
- морозостійкий
- білий колір

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

валик, безповітряний механізований метод

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 7 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

150-250 г/м² (1 або 2 шари)

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Металевий контейнер	10 кг	-

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.dry PUR coat — використовується для захисту поліуретанових гідроізоляційних матеріалів.

Можливі основи: weber.dry PUR seal або аналогічний матеріал.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.dry PUR coat — матеріал на основі поліуретану, однокомпонентний, готовий до використання, стійкий до УФ, стійкий до пішохідного навантаження, використовується для захисту поліуретанових гідроізоляційних матеріалів.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- постійний захист для weber.dry PUR seal від атмосферного впливу
- довговічний, стійкий до зміни кольору та вицвітання покриття
- висока стійкість до УФ-випромінювання, пішохідного навантаження
- морозостійкий
- білий колір

СКЛАД

Аліфатичний поліуретан.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий (може тонуватись)
Вміст розчинників	не містить
Товщина шару	1-2 мм
Кількість шарів	2
Технологічна перерва між шарами	мін. 3 год., але не більше 6 год.
Можливість технологічного переміщення	прибл. через 12 год.
Час повної полімеризації	7 діб
Температура експлуатації	від -30 °C до +90 °C
Адгезія до weber.dry PUR seal	не менше 2 МПа
Відносне подовження при розриві (DIN 527)	більше 280%
Відносне подовження при розриві (після старіння DIN 527)	більше 300%
Міцність на розрив (DIN EN ISO 52455)	3,5 МПа


weber.tec 770

ГІДРОФОБІЗУЮЧИЙ ЗАСІБ НА ОСНОВІ СИЛОКСАНОВИХ СМОЛ, ЩО НЕ МІСТИТЬ РОЗЧИННИКІВ ТА ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- гідрофобізація мінеральних основ
- надання водонепроникності бетонам, штукатурним та ремонтним розчинам

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- простота нанесення
- не містить розчинників
- матеріал перевірений часом
- висока проникаюча здатність

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

щітка, пензель, механізований метод
ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:
залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 24 год.

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

0,17-0,28 л/м² матеріалу розведеного водою, що відповідає 0,03-0,06 л концентрованого матеріалу

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластикові каністри	2 л	150 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 770 використовується для захисту всіх мінеральних основ в тому числі бетону, та штукатурних розчинів, для просочення і обробки, з метою надання водовідштовхувального ефекту, для поверхонь з бетону, відремонтованих ремонтними сумішами weber з подальшим нанесенням покриттів, що перешкоджають карбонізації weber.tec 771 або 772.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 770 — це концентрат на основі силанових і силоксанових смол для просочення і надання водовідштовхувальних властивостей бетону або іншим мінеральним основам.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- простота нанесення
- не містить розчинників
- матеріал перевірений часом
- висока проникаюча здатність

СКЛАД

Концентрат силанів та силоксанів.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	прозорий
Розчинник	не містить
Густина готового розчину	приблизно 0,91 кг/л
Консистенція	рідка
Співвідношення робочого розчину	1 частина weber.tec 770 + 4 частини води
Стійкість до атмосферного впливу та можливість проведення подальших робіт	через 24 год. після нанесення

ПОЛІМЕРНА ФАРБА ДЛЯ ПОВЕРХНЕВОГО ЗАХИСТУ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ВІД ДІЇ КАРБОНІЗАЦІЇ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- захист бетонних фасадів та поверхонь від агресивного впливу навколишнього середовища
- захист від проливних дощів
- захист від вуглекислого газу та двоокису сірки

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- входить до складу перевіреної системи
- паропроникний
- довговічний
- захист від сильних дощів

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

щитка, валик, механізований метод
ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 6-24 год.

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

приблизно 300 г/м²
(при нанесенні в 2 шари)

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластиковий контейнер	15 л	24 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.tec 771 входить в систему ремонту бетону Weber та застосовується в якості малярного покриття для фасадного бетону, на який впливають агресивні умови навколишнього середовища, зокрема, для захисту від проливних дощів і захисту від агресивного впливу речовин, що містяться в промислових викидах, зокрема вуглекислого газу та двоокису сірки.

Крім того, матеріал застосовується як довговічне малярне покриття на багатьох видах мінеральних основ.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.tec 771 — це акрилова фарба, що запобігає процесу карбонізації, а також володіє водопроникністю та високою паропроникністю.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- входить до складу перевіреної системи
- після нанесення матеріалу поверхня здатна «дихати», покриття є довговічним, стійким до впливу атмосферних факторів і забруднення
- надійний захист для поверхонь, що піддаються впливу сильних дощів
- застосовується для захисту споруд від агресивного впливу атмосфери на території промислових об'єктів

СКЛАД

Дисперсія модифікованих акрилів.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	темно-сірий, сірий, білий
Розчинник	не містить
Густина	приблизно 1,31 г/см³
Стійкість до атмосферного впливу та можливість проведення подальших робіт	через 6-24 год. після нанесення, залежно від погодних умов
Коефіцієнт дифузії	водяного пара μ_{H_2O} = 1600 вуглекислого газу CO_2 = 170000

weber.ad 785

ГРУНТУЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ СТВОРЕННЯ КОНТАКТНИХ ШАРІВ НА СТАРИХ АБО ГЛАДКИХ ОСНОВАХ. ПЛАСТИФІКУЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- створення контактних шарів
- виконання гладких стяжок стійких до інтенсивного руху
- виконання стяжок, що не пилять
- пластифікатор

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- покращує в'язучі властивості
- запобігає занадто швидкому висиханню
- збільшує міцність на розтяг при згині
- зменшує запилювання поверхні
- володіє пластифікуючими властивостями

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

щітка, механізований метод

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від сфери застосування

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

приблизно 0,2-0,4 кг/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластиковая пляшка	1 кг	12 шт./коробка
	5 кг	90 шт.
Пластиковая Каністра	10 кг	60 шт.
	30 кг	16 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.ad 785 використовується для створення контактних (шорстких шарів) для подальшого нанесення товстих шарів розчинових сумішей на старий бетон під час влаштування стяжки, нанесення ґрунтовки або набризку для покращення міцності зчеплення штукатурного або клейового розчину на гладких основах, покращення фізико-механічних властивостей розчинів, що наносяться тонким шаром або шаром середньої товщини, влаштування плаваючих стяжок, влаштування водонепроникних стяжок і штукатурок. Також матеріал використовується для пластифікації розчинів та підвищення їх стійкості до впливу хімічних речовин, для влаштування гладких, стійких до стирання стяжок та як добавка до ремонтних розчинів та антикорозійних покриттів.

Шляхом додавання матеріалу weber.ad 785 можна виконувати плаваючі стяжки, що не пилять. Крім того, даний матеріал застосовується в якості добавки до штукатурок, а також використовується для підвищення характеристик стяжок. У цьому випадку підвищується водонепроникність, стійкість до впливу хімічних речовин і еластичність штукатурок і стяжок. Гладкі стяжки стають стійкими до стирання, а такі, що пилять — зміцнюються (стабілізуються). Крім того, weber.ad 785 знаходить застосування в ремонтних розчинах при ремонті бетону.

Даний матеріал зменшує водно-цементне співвідношення, оскільки володіє розріджувальними властивостями (діє як пластифікатор).

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.ad 785 є водною суспензією синтетичної речовини, що застосовується, перш за все, для влаштування контактних шарів. Прикладами застосування даного матеріалу можуть бути: штукатурка на цегляній стіні, стяжка на бетоні (мається на увазі, перш за все, старий бетон і гладкі бетонні поверхні), а також штукатурка на глазурованих поверхнях.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- покращує в'язучі властивості
- запобігає занадто швидкому висиханню
- збільшує міцність на розтяг при згині
- зменшує запилювання поверхні
- володіє пластифікуючими властивостями

СКЛАД

Стирол, бутадієн.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий
Розчинник	не містить
Консистенція	рідка
Густина	приблизно 1,0 кг/л
Сухий залишок	не менше 50%
Значення рН	10,5-11,5



ГРУНТОВКА ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ НА ОСНОВІ СИНТЕТИЧНИХ РЕЧОВИН, СТИЙКА ДО ДІЇ ЛУГІВ.



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- стабілізація основ, що пиллять та сильно абсорбуючих основ
- ґрунтування мінеральних основ

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока проникаюча здатність
- підвищення адгезії
- лугостійка
- швидко сохне

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

щітка, валик, механізований метод

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 1-12 год.

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

приблизно 0,15-0,25 л/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластиковая пляшка	1 л	12 шт.
Пластиковая каністра	5 л	90 шт.
	10 л	60 шт.
	30 л	16 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.prim 801 використовується для стабілізації поверхонь, що пиллять, зниження водопоглинання сильно абсорбуючих основ, в якості ґрунтовки для поверхонь з бетону, газобетону, гіпсових і цементно-волокнистих плит, штукатурок, підготовка основи перед наклеюванням облицювальної плитки. Також використовується для захисту фінішних покриттів від відсірювання зсередини або прояви масляних плям з основи, для надання блиску матовим лакофарбовим покриттям і шпалерам.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.prim 801 – ґрунтуючий засіб на основі синтетичних речовин.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- висока проникаюча здатність дозволяє зміцнювати нестабільні основи, забезпечуючи надійне зчеплення для фінішних покриттів (плитка, фарба, синтетична шпаклівка і штукатурка, шпалери)
- висока стійкість до дії лугів дозволяє використовувати для ґрунтування цементних основ, які перебувають в процесі експлуатації в тривалому контакті з водою
- швидке висихання дозволяє приступити до наступного етапу робіт вже через 1-3 години

СКЛАД

Дисперсія синтетичних речовин.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	прозорий
Розчинник	не містить
Консистенція	рідка
Густина	приблизно 1,01 кг/л
Кількість шарів	1-2
Перерва між нанесенням шарів	1-3 год.
Час повного висихання	1-12 год.
Коефіцієнт дифузії	водяної пари $\mu_{H_2O} = 1800$

weber.prim 803

ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ ГРУНТУЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОЇ ОБРОБКИ ГЛАДКИХ, НЕ ПОГЛИНАЮЧИХ ОСНОВ ТА ДЕРЕВИНИ. БЕТОНКОНТАКТ

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Створення міцних контактних шарів

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- готовий до використання
- висока адгезія до гладких та непоглинаючих основ
- швидко сохне
- без розчинників
- високий сухий залишок

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ**НАНЕСЕННЯ:**

щітка, валик

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 1-4 год.

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

приблизно 0,1 кг/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластиковая пляшка	1 кг	480 шт.
Пластиковий контейнер	5 кг	60 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.prim 803 — це однокомпонентний праймер, з високою міцністю зчеплення з гладкими непоглинаючими поверхнями. Може наноситись на деревині та на гладкі, не абсорбуючі основи, такі як старий кахель, керамічна плитка і натуральний камінь, бетон, гусс-асфальт, пластикові покриття, старі стабільні фарби. Таким чином поверхні будуть попередньо оброблені та будуть готові для подальшого облицювання або нанесення інших матеріалів.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.prim 803 — це однокомпонентний ґрунт без розчинників.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- готовий до використання
- висока адгезія до гладких та непоглинаючих основ
- швидко сохне
- без розчинників

СКЛАД

Акрилова дисперсія, інертний заповнювач.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	яскраво-червоний
Розчинник	не містить
Консистенція	рідка
Густина	приблизно 1,22 кг/л
Сухий залишок	не менше 62%
Час висихання	1-4 год.

ГРУНТОВКА НА ОСНОВІ ЕПОКСИДНОЇ СМОЛИ, ЩО НЕ МІСТИТЬ РОЗЧИННИК



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтовка перед нанесенням матеріалів на основі епоксидних смол

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- високий ступень проникнення в основу
- висока адгезія до багатьох видів основ
- не має запаху
- швидко сохне

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

щітка, валик

ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 24 год.

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому, прохолодному, захищеному від морозу місці в оригінальному герметичному контейнері

ВИТРАТА

приблизно 0,25-0,5 кг/м²

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Комбінований металевий контейнер	1 кг	9 шт.
	5 кг	45 шт.
	9 кг	30 шт.
	30 кг	12 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.prim 807 застосовується в якості грунтовки перед нанесенням покриттів з матеріалів на основі епоксидної смоли: weber.tec 827 N, weber.tec 827 SN, weber.xerm 847 N та інших.

Основами можуть бути: бетони, стяжки, штукатурки, а також основи з деревини та деревостружкових плит.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.prim 807 — ґрунтуючий засіб на основі епоксидної смоли. Не містить розчинник, не має запаху. Матеріал має дуже високу стійкість до впливу морської води, рослинних і тваринних жирів, а також багатьох розбавлених кислот і лугів. Даний матеріал з часом може незначно пожовтіти.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- високий ступень проникнення в основу
- висока адгезія до багатьох видів основ
- не має запаху
- швидко сохне

СКЛАД

Епоксидна смола.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	прозорий
Розчинник	не містить
Консистенція	рідка
Густина	приблизно 1,09 кг/л
Час використання матеріалу після змішування	приблизно 30 хв.
Кількість шарів	1-2
Перерва між нанесенням шарів	2-10 год.
Час висихання	2-4 год.
Час повного затвердіння	24 год.
Засіб для чистки	розчинник

weber.dry rapid stop



РЕМОНТНА ПОЛІМЕР-ЦЕМЕНТНА СУМІШ ДЛЯ ШВИДКОЇ НЕЙТРАЛІЗАЦІЇ ПРОТІКАНЬ



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- ліквідування локальних протікань у будівельних спорудах
- нейтралізація локальних протікань у підвалах, підпірних стінках, ліфтових шахтах, басейнах, резервуарах з водою (у тому числі з питною), бетонних трубах

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- швидко твердіє навіть під дією води
- водонепроникна
- тріщиностійка
- допуск до контакту з питною водою

НАНЕСЕННЯ
ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель або вручну
ПОВНЕ ВИСИХАННЯ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, приблизно, 90 с.

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці

ВИТРАТА

Залежить від виду отвору за інтенсивності протікання

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Пластиковий контейнер	5 кг	100 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.dry rapid stop призначений для зупинення протікання води у таких будівельних конструкціях і спорудах як підвалах, підпірних стінках, ліфтових шахтах, басейнах, резервуарах з водою (у тому числі з питною), бетонних трубах. Основами можуть бути: звичайні бетони, збірний залізобетон, міцні цементні покриття.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.dry rapid stop — це ремонтна цементна суміш для швидкої нейтралізації протікань, гідропробка. Сертифікований відповідно до чинних нормативних документів.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- аварійне ліквідування локальних протікань у будівельних спорудах
- нейтралізація локальних протікань у підвалах, підпірних стінках, ліфтових шахтах, басейнах, резервуарах з водою (у тому числі з питною), бетонних трубах
- швидко твердіє навіть під дією води
- водонепроникна
- тріщиностійка

СКЛАД

Цемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки.

ТЕХНІЧНІ
ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура використання	від 5 °С до 35 °С
Час початку тужавлення	через 30-60 с. після контакту з водою
Час кінцевого твердіння	через 60-90 с. після контакту з водою



weber.rep HKS gri

ВИСОКОМІЦНА РЕМОНТНА СУМІШ З ВИСОКОЮ СТІЙКІСТЮ ДО СУЛЬФАТІВ, ХЛОРИДІВ ТА КАРБОНІЗАЦІЇ. ДЛЯ РЕМОНТУ КОНСТРУКЦІЙНОГО БЕТОНУ (R4)



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- ремонт або структурне підсилення конструкційних високоміцних бетонів
- ремонт гідротехнічних споруд
- ремонт або вирівнювання поверхні перед влаштуванням гідроізоляції
- ремонт споруд, що знаходяться під впливом динамічних навантажень
- виконання закруглень (фасетів), галтелів перед виконанням гідроізоляції

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійка до дії хлоридів, сульфатів і карбонізації
- високий модуль пружності та механічної міцності
- висока міцність зчеплення і початкова механічна міцність за короткий час
- водонепроникна
- армована полімерними волокнами

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:

шпатель, кельма

ПОВНИЙ НАБІР МІЦНОСТІ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, не менше 28 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	25 кг	64 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.rep HKS gri призначена для ремонтування споруд, елементів та виробів з конструкційного (високоміцного) бетону, що знаходяться під агресивним впливом навколишнього середовища (сульфати, хлориди, вуглекислий газ, тощо). Також використовується для вирівнювання бетонних поверхонь та міцних цементних стяжок, виконання закруглень (фасетів) галтелів перед влаштуванням гідроізоляції.

Основами можуть бути: конструкційні бетони, збірний залізобетон, міцні цементні стяжки, цегла.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.rep HKS gri — високоміцна хлоридо-, сульфатостійка суміш для виконання ремонтних робіт (конструкційні високомарочні бетони та бетонні конструкції), вирівнювання перед влаштуванням гідроізоляції зовні та в середині будівель. Стійка до карбонізації (клас R4 згідно з TS-EN 1504-3).

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- стійка до дії хлоридів, сульфатів та карбонізації
- високий модуль пружності та механічної міцності
- висока міцність зчеплення і початкова механічна міцність за короткий час
- водонепроникна
- армована полімерними волокнами

СКЛАД

Сульфатостійкий портландцемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки, полімерне волокно.

ВИТРАТА

1,8 кг/м², при товщині шару 1 мм

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +5 °C до +30 °C
Час використання суміші після замішування	не менше 25 хв.
Рекомендована товщина шару за один цикл нанесення	5-40 мм (40 мм при локальному ремонті)
Технологічна перерва нанесення між шарами	не менше 3 год.
Можливість проведення наступних робіт	не раніше 1 доби
Повний набір міцності	28 діб
Міцність на стик (28 діб)	більше 45 МПа
Міцність на згин (28 діб)	більше 7 МПа
Міцність зчеплення з основою (28 діб)	більше 2 МПа

weber.rep grout

БЕЗУСАДКОВА АНКЕРНА СУМІШ З ВИСОКИМ РІВНЕМ ТЕКУЧОСТІ. ДЛЯ ВИКОНАННЯ КОНСТРУКЦІЙНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО СХИЛЬНІ ДО ВПЛИВУ ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ (R4)**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

- виконання підливок під машини і механізми
- для закріплення сталевих конструкцій та елементів
- виконання підливок під основи мостових споруд
- осадження анкерів
- заповнення щілин в бетоні
- укріплення рейки порталних і баштових кранів

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- безусадкова та не розшаровується під час заливки
- висока текучість та міцність

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ**НАНЕСЕННЯ:**

заливка

ПОВНИЙ НАБІР МІЦНОСТІ:

залежно від погодних умов, товщини шару та виду поверхні, не менше 28 діб

ЗБЕРІГАННЯ:

в сухому місці в оригінальний герметичний упаковці

ВИТРАТА1,9 кг/м², при товщині шару 1 мм**КОМПЛЕКТАЦІЯ**

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	25 кг	64 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.rep grout призначена для влаштування конструкційних елементів, на які впливають динамічні навантаження. Використовується для виконання підливок під основи мостових споруд, виконання підливок під машини і механізми, для закріплення сталевих конструкцій та елементів, заповнення щілин в бетоні, осадження анкерів, укріплення рейок порталних та баштових кранів. Висока ступінь розрідження (текучості) досягається завдяки спеціальним добавкам при малій кількості води й утримується протягом 30 хвилин. Матеріал має властивість збільшуватися в об'ємі, що запобігає появі усадки в процесі набору міцності.

Основами можуть бути: звичайні бетони, збірний залізобетон, міцні цементні стяжки.

Не придатний для нанесення тонких покриттів. Не придатний для нанесення на поверхні з металу, твердого ПВХ, дерева, ДСП, фанери. Не придатний для нанесення на гіпсові основи, старе малярне покриття, газо- пінобетон, стіни з каменю та цегли.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.rep grout — безусадкова суміш з високою текучістю та здатністю до заповнення. Використовується для проведення анкерних робіт зовні та всередині приміщень, а також конструкційних елементів, що схильні до впливу динамічних навантажень (клас R4 згідно з TS-EN 1504-3).

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- безусадкова та не розшаровується під час заливки
- висока текучість та міцність
- виконання підливок під машини та механізми
- для закріплення сталевих конструкцій та елементів
- виконання підливок під основи мостових споруд
- осадження анкерів
- заповнення щілин в бетоні
- укріплення рейки порталних і баштових кранів

СКЛАД

Цемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +5 °C до +35 °C
Час використання суміші після замішування	приблизно 30 хв.
Рекомендована товщина шару	10-70 мм
Технологічна перерва нанесення між шарами	не менше 3 год.
Можливість проведення наступних робіт	не раніше 1 доби
Повний набір міцності	28 діб
Міцність на стик (28 діб)	більше 60 МПа
Міцність на згин (28 діб)	більше 7 МПа
Міцність зчеплення	більше 2 МПа

СУПЕР ВИСОКОЕЛАСТИЧНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ, А ТАКОЖ ШТУЧНОГО І ПРИРОДНОГО КАМЕНЮ. C2TE S2



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- для робіт зовні та всередині приміщень
- для плит великого та стандартного формату
- для теплої підлоги з електро- або водяним обігрівом
- облицювання підлог з великою інтенсивністю руху
- облицювання приватних басейнів
- облицювання фасадів будівель
- облицювання «плитка по плитці»

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- C2TE S2 згідно з DIN EN 12004
- надвисока еластичність
- висока міцність зчеплення з основою

НАНЕСЕННЯ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

НАНЕСЕННЯ:
зубчатий шпатель
ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕМІЩЕННЯ:
залежно від товщини шару та виду поверхні, приблизно, через 24 год.
ЗБЕРІГАННЯ:
в сухому місці в оригінальній герметичній упаковці

ВИТРАТА

приблизно 2.6 кг/м², при розмірі зубу 8 мм

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тара	Фасування	К-сть на піддоні
Паперовий тришаровий мішок	25 кг	64 шт.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Weber.kol flex extra призначений для влаштування облицювального покриття в приміщеннях з високим рівнем вологості (сан. вузли, душові, тощо), приватні басейни, резервуари з водою (в тому числі з питною), влаштування теплої підлоги з електро- або водяним обігрівом, облицювання камінів і печей з максимальною температурою нагріву +80°C, виконання облицювання зовні приміщень (фасади, тераси, цоколі будівель, балкони, лоджії), облицювання без демонтажу старої плитки (плитка на плитку), облицювання підлог з великою інтенсивністю руху.

Основами можуть бути: звичайні бетони, бетони з легким заповнювачем, пористі бетони (газо- пінобетонні блоки), цементні та цементно-вапняні штукатурки, цементні стяжки, ГКЛ, ГВЛ, існуюче облицювальне покриття.

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Weber.kol flex extra — клейова суміш призначена для облицювання будь-яким видом та форматом декоративної плитки (керамогранітною, клінкерною, керамічною), а також штучним або природним каменем. Застосовується всередині та зовні приміщень на міцних, стабільних основах, що не піддаються деформаціям та мають високу адгезію, або на таких, що можуть зазнавати значних деформацій та постійних або періодичних значних температурних навантажень.

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- C2TE S2 згідно з DIN EN 12004
- надвисока еластичність
- висока міцність зчеплення з основою
- для плит великого та стандартного формату
- для теплої підлоги з електро- або водяним обігрівом
- облицювання підлог з великою інтенсивністю руху
- облицювання приватних басейнів
- облицювання фасадів будівель
- облицювання «плитка по плитці»

СКЛАД

Цемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий, або білий
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +5 °C до +35 °C
Час використання суміші після змішування	приблизно 4 год.
Відкритий час суміші	приблизно 30 хв.
Час коригування плитки	приблизно 20 хв.
Можливість заповнення швів	через 24 год.
Можливість технічного пересування	через 24 год. (інтенсивний трафік — 7 діб)
Рекомендована товщина шару	3-10 мм
Міцність зчеплення за нормальних умов	більше 1 МПа
Міцність зчеплення після витримки у воді	більше 1 МПа
Міцність зчеплення після температурного впливу	більше 1 МПа
Міцність зчеплення після поперемінного заморожування-відтавання, 50 циклів	більше 1 МПа
Еластичність (поперечна деформація)	S2 ≥ 5 mm
Сповзання	не більше 0,5 мм
Температура експлуатації	від -30 °C до +80 °C



Гарантована якість наших продуктів та систем матеріалів забезпечить надійним результатом протягом багатьох років. Довіртеся нашим відмінним рішенням.

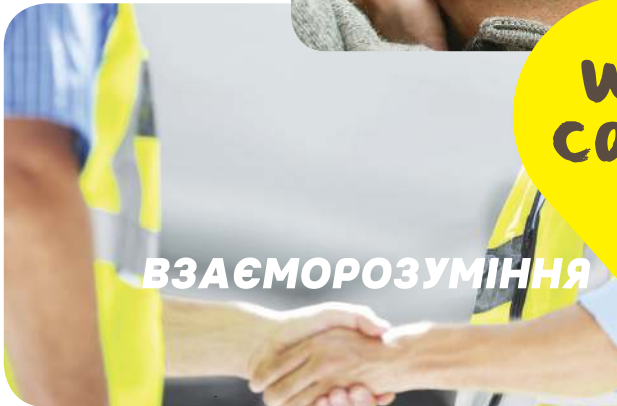
www.ua.weber



ДОБРОБУТ

Ми дбаємо
про добробут людей

**we
care**



ВЗАЄМОРОЗУМІННЯ

Ми дбаємо
про те, що важливе
для людей



ДОВГОСТРОКОВІСТЬ

Ми дбаємо
про довгостроковість
прийнятих рішень

Офіційний дистриб'ютор **WEBER.DEITERMANN**

POLYFORM
CONSTRUCTION CHEMISTRY

ТОВ «Поліформ Плюс»
тел.: (068) 824 78 93, (050) 231 94 70,
sale@polyform.lviv.ua, www.polyform.lviv.ua

 **weber**
SAINT-GOBAIN