



Вирівнювальний шпаклювальний розчин на основі цементу, модифікована полімерами, з додаванням волокон з поліетилену з максимальною товщиною шару 10 мм

Опис продукту	Готова мінеральна шпаклівка на основі цементу, модифікована полімерами з додаванням волокон з пластику.		
Сфера застосування	<ul style="list-style-type: none"> - Косметика набризлових бетонів; - для шпаклювання бетонних поверхонь всіх типів ,тобто мости, естакади, очищувальні споруди, стіни автостоянок тощо; - для ремонту кутових поверхонь від сульфатної корозії; - для шпаклювання пошкоджень від 2 до 10 мм; - на стельових поверхнях і стінах в системі. 		
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> - однокомпонентна; - не містить хлоридів; - морозостійка; - дуже добра зчеплення з бетонною поверхнею, - висока стійкість до сульфатної корозії; - дуже добра адгезія з мінеральними основами; - висока стійкість до карбонатизації. 		
Особливості продукту			
Вигляд	Сірий порошок		
Упакування	25 кг паперовий мішок, укріплений поліетиленовою плівкою; один європіддон: 42 X 25 кг = 1050 кг на європіддоні.		
Придатність до вживання	9 місяців від дати виробництва за умови зберігання в непошкодженому оригінальному упакуванні.		
Умови зберігання	Продукт зберігати в сухих і холодних приміщеннях, уникати прямого сонячного проміння		
Технічні дані			
Зчеплення з основою згідно з PN-EN 1542	≥ 1,5 МПа		
Стійкість до згинання і стискання згідно з PN-EN 13892-2 : 2004		Стійкість до стикання [МПа]	Стійкість до згинання [МПа]
	3 дні	≥ 15	≥ 4,5
	7 днів	≥ 25	≥ 5,5
	28 днів	≥ 40	≥ 7,0
Аплікація			
Витрати	Орієнтовна витрата препарату: - близько 19 кг/м ² при товщині шару 10 мм.		
Підготовка основи	Бетонна основа, на якій здійснюється нанесення складу матеріалу SCW 10, повинна відповідати наступним умовам: - в частині стійкості - середня витривалість основи, досліджуваної методом "pull-off", повинна становити щонайменше 1,5 МПа, а значення окремого виміру не має бути менша від 1,0 МПа; - у частині чистоти - поверхня бетону має бути очищена від цементного молочка, вільних фракцій, пилу, плям масла, мастил та інших забруднень, які можуть зменшити зчепність; - у частині шорсткості - основа має бути шорсткою; - у частині вологості - поверхня бетону має бути матово-воловою (суцільно темна, матова, позбавлена світлих і темних плям , а також застоїв води).		
Пропорція замішування	Близько 18% води; тобто близько 4,5 л на 25 кг сухої суміші.		
Спосіб замішування	У ємність залити 2/3 кількості води, необхідної для замішування, потім всипати вміст мішка. Після короткочасного замішування додати решту води, знову вимішувати до отримання потрібної консистенції. Розчин SICON SCW 10 слід замішувати в реверсній бетономішалці або при застосуванні реверсного змішувача. Час замішування: близько 4 – 6 хвилин. Устаткування, що використовується при застосуванні розчину SICON SCW 10 слід очищувати водою.		
Нанесення	Розчин SICON SCW 10 можна наносити кельнею, Розчин SICON SCW 10 можна укладати вручну за допомогою кельми, шпателя для штукатурних робіт або методом розпилення. При нанесенні методом розпилення можна використовувати агрегати типу PFT G4 і Putzmeister MP 25. Товщина шарів: від 2 до 10 мм.		
Догляд	Щойно оброблені поверхні слід захищати від занадто швидкого висихання. Рекомендується		



SICON SCW10

	застосування препарату для захисту поверхні.
Умови нанесення	
Температура середовища	- мінімум +5°C, максимум +30°C; - рекомендовані умови нанесення: температура бл. +20°C, відносна вологість повітря бл. 50%.
Час обробки матеріалу	Час обробки матеріалу: - становить близько 45 хв при температурі +23°C; - від відносної вологості повітря – вища вологість продовжує час обробки.
Зауваження та рекомендації	
Умови БГП	Основним компонентом препарату є цемент, тому при його застосуванні необхідно використовувати засоби індивідуального захисту, такі ж, як при роботі з цементом, тобто рукавички і захисні окуляри. Докладні рекомендації щодо безпеки, здоров'я і небезпечних властивостей матеріалу містяться у Kartі характеристики небезпечного препарату, яка надається виробником на запит. Відповідальність за утилізацію порожніх упакувань лежить на останньому користувачі, утилізація повинна бути проведена у відповідності до діючих правил.
Юридичні зауваження	Цю інструкцію було складено відповідно до актуального стану знань і досвіду у сфері застосування препарату і стосується продукту, що зберігається згідно з поданими рекомендаціями. Документація продукту є загальною інформацією, доречною в певних умовах. Перед застосуванням продукту у великих масштабах рекомендується проведення покупцем проби застосування в конкретних природних умовах будівництва. Постачальник не має впливу на методи застосування, способи нанесення та умови реалізації, що виникають на будмайданчику, тому з цієї інструкції не може виникати його відповідальність за кінцевий результат застосування. Рекомендації співробітників компанії Sicon, що відрізняються від відомостей, які містяться в Технологічній kartі є обов'язковими тільки в разі їх письмового підтвердження. Дата випуску: 01/2016 Усі Kartі продукту Sicon SCW10, випущені до цієї дати, втрачають чинність від дня випуску цієї Kartі.