

ВИД продукту	Двокомпонентне покриття на основі епоксидної смоли.
ПРИЗНАЧЕННЯ	<ul style="list-style-type: none"> Тонкошарове покриття, що наноситься валиком, призначене для захисту та декоративного оздоблення бетонних поверхонь підлоги, що піддаються помірному та середньому механічному та хімічному зносу (склади, майстерні, виробничі приміщення, гаражі, лабораторії, виставкові зали, місця громадського харчування та магазини тощо) Оздоблювальне ущільнююче нанесення покриття на протиковзних системах: гаражі, виробничі цехи з ,так званими, "мокрими" процесами.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> Суха плівка стійка до зносу, а також стійка до впливу води і хімікатів (див. Таблицю стійкості) Дуже добре зчіплюється до поверхні Має короткий час затвердіння Може наноситися більш товстими шарами і заповнюватися кварцовим піском
ГУСТИНА	<ul style="list-style-type: none"> Компонент А: 1,63 - 1,66 кг / літ .; Компонент Б: 1,0 кг / літ. ; Суміш: 1,45 - 1,48 кг / літ.
Властивості СУМІШІ	<p>Обсяг змішання (масовий):</p> <ul style="list-style-type: none"> Компонент А: Компонент Б - 80,6: 19,4 (100: 24) <p>Вміст сухої речовини:</p> <ul style="list-style-type: none"> Масове: ок. 100% Об'ємне: ок. 100% <p>Робочий час суміші:</p> <ul style="list-style-type: none"> 45 хвилин в стандартних умовах. <p>Час висихання / час затвердіння при стандартних умовах:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сухе при наявності пилу: через ок. 12:00 Використання пішоходами: приблизно через 24 години Повне затвердіння: через 7 днів <p>Стійкість покриття до зносу (Taber abraser, CS 10/1000 окр./1000 г): 60 мг (7 днів, 23 ° С, 60% RVZ);</p>
УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> Температура повітря і поверхні: не менше +10 ° С; не більше +30 ° С Відносна вологість: не більше 75%, з адекватною вентиляцією. Не допускати появу конденсату (спостерігати за точкою роси!)
ВИМОГИ по бетонній основі	<ul style="list-style-type: none"> Сила тиску: хв. 25 Н / мм² Міцність зчеплення (pull-off test / випробування на міцність покриття): не менше 1,5 Н / мм² Поверхня повинна бути сухою і чистою. Волога в підставі: не більше 4%
ПІДГОТОВКА ПІДСТАВИ	Механічною обробкою (шліфуванням і / або пікоструминної обдування) видалити виступи і слабо зчеплений поверхневий шар, а також поверхневий бруд. Тріщини, пори і нерівності заповнити відповідним матеріалом. Застосуванням вакуумного пилососа або щітки видалити пил і незакріплені деталі.
ПІДГОТОВКА МАТЕРІАЛУ	Добре перемішайте Компонент А. Потім додайте Компонент Б до Компоненту А і ретельно перемішайте з допомогою низької змішувача (не більше. 400 об. / Хв) до отримання однорідної суміші. Для більш ретельного змішування суміш перелити в іншу ємність і знову перемішати.
СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	Наносити за допомогою короткошерстного валика (хрестоподібно) або зубчастої кельми. Відразу після нанесення зубчатою кельмою пройти по поверхні голчастим валиком, щоб вирівняти товщину шару і витіснити повітря.

EP 311



СКЛАД ЗАХИСТУ	Нанесення покриття валиком:			
	функція	Назва	споживання	
	грунтове покриття	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 кг / м2	
	оздоблювальне покриття	Floor Expert EP 311 (2x)	0,4-0,6 кг / м2	
	Нанесення кельмою товщини до 1мм - гладка структура:			
	функція	Назва	споживання	
	грунтове покриття	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 кг / м2	
	функція	Назва	споживання	
	оздоблювальне покриття з протиковзким складом:			
	функція	Назва	споживання	
грунтове покриття	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 кг / м2		
несучий шар	Floor Expert EP 211 заповнений з Floor Expert quartz 0,1-0,6 (1:0,5)	4,0 кг / м2		
кварцова відсіпання	Floor Expert quartz 0,3-0,9	6,0 кг / м2		
оздоблювальний шар	Floor Expert EP 311 (1x)	0,7 кг / м2		
УПАКОВКА	компонент А		компонент В	вихід
Пакет від 25 кг	20,2 кг	4,8 кг	Близько 85 м2 в один шар	
КОЛІРНОЇ ВІДТІНОК І РІВЕНЬ БЛИСКУ	Стандартна пропозиція: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; інші відтінки - на замовлення. Високий блиск.			
СКЛАДУВАННЯ	У сухих і провітрюваних приміщеннях при температурі від +5 ° С до +25 ° С. Термін придатності: 24 місяці.			

Останнє оновлення: Вересень 2016 р

Обмеження відповідальності. Відомості в цьому технічному паспорті засновані на результатах лабораторних тестів, які ми вважаємо вірними, і мають характер інструкції. Всі рекомендації або пропозиції щодо використання продукції, яку виробляє Chromos, представлені в технічній документації, якимось по-особливому запиту або в інший спосіб, засновані на даних, в надійності яких ми впевнені. Кінцевий користувач несе відповідальність за визначення придатності продукту для його передбачуваного використання. Виробник не має можливості контролювати якість і стан поверхні чи інші фактори, що впливають на застосування і експлуатацію продукції. У зв'язку з цим Chromos не несе ніякої відповідальності за втрати, травми або пошкодження, спричинені при такому застосуванні. Інформація, що міститься в цьому документі,