

EP Clear Top

ОПИС ПРОДУКТУ	2К прозора епоксидна смола не містить розчинників.
ПРИЗНАЧЕННЯ	Прозорий захисний шар як декоративне оздоблення в підлогових системах дозволяє досягти різноманітних декоративних ефектів і зміцнити поверхню системи.
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none"> • Прозоре глянцеве покриття; • Затвердіння без об'ємної усадки; • Висока механічна стійкість; • Великий вибір декоративних технік (можливість додавання барвників, металевих пігментів, фотопідлоги тощо); • Відмінна текучість і змочуваність основи
ЩІЛЬНІСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Компонент А: 1,12 кг/л; • Компонент В: 1,04 кг/л; • Суміш (А+В): 1,09 кг/л.
ХАРАКТЕРИСТИКИ СУМІШІ	<p>Співвідношення суміші (за вагою):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компонент А: Компонент Б - 66,7: 33,3 <p>Сухий залишок:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За вагою: бл. 100% • За об'ємом: бл. 100% <p>Робочий час суміші:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 хвилин у стандартних умовах. <p>Час висихання/час затвердіння за стандартних умов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сухе від пилу: 10 - 12 годин • Піші навантаження: приблизно через 24 години • Повне затвердіння: через 7 днів
УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Температура повітря та поверхні: не менше + 10 °С; не більше +30 °С • Відносна вологість: не більше 75% з адекватною вентиляцією. • Не допускати появи конденсату (спостерігати за точкою роси!)
ВИМОГИ ДО ОСНОВИ	Поверхня повинна бути рівною, сухою і чистою. Міцність зчеплення основи (pull-off test) повинна бути мін. 1,5 Н/мм ² .
ПІДГОТОВКА ОСНОВИ	Пил та пухкі частинки повинні бути ретельно видалені за допомогою пилососу. Свіже нанесені покриття на основі синтетичної смоли повинні бути досить міцними для забезпечення ходьби по поверхні (не менше 24 годин затвердіння). Старі покриття повинні бути відшліфовані тонким наждачним папером, щоб уникнути видимих подряпин на підлозі.
ПІДГОТОВКА МАТЕРІАЛУ	Додати компонент Б до компонента А і добре перемішати міксером на низькій швидкості (макс. 400 об/хв.) до отримання однорідної суміші. Потім вилити суміш на іншу ємність і знову перемішати.
СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Абсорбуючі основи слід просочити до нанесення оздоблювального шару нанесенням тонкого шару Floor Expert Clear Top (використовувати валик або гумовий шпатель).</p> <p>Для досягнення декоративних ефектів («фото-підлоги», металік і т. д.), при необхідності, вирівняйте основу за допомогою відповідного матеріалу та нанесіть ґрунтовий шар Floor expert EP 311 у потрібному відтінку.</p> <p>При виконанні «фото-підлог» картини, надруковані на полотні або аналогічних декоративних елементах, повинні бути покриті тонким шаром Floor Expert Clear Top і після затвердіння нанести матеріал за допомогою шпателя бажаної товщини.</p> <p>Відразу після нанесення зубчастим шпателем пройти поверхню голчастим валиком, щоб вирівняти товщину і витіснити повітря.</p> <p>Ми рекомендуємо нанесення товщиною до 2 мм, щоб зберегти повну прозорість.</p>
ВИТРАТИ	1,10 кг/м ² на 1 мм товщини шару.

УПАКОВКА	Компонент А	Компонент В
	Комплект 10 кг (А+В)	6,67 кг 3,33 кг
ЗБЕРІГАННЯ	У сухих і провітрюваних приміщеннях в оригінально закритій тарі при температурі від +5°C to +25°C. Термін придатності: 24 місяців	

Останнє оновлення: липень 2019 р.

Обмеження відповідальності. Інформація в цьому технічному паспорті базується на лабораторних тестах, які ми вважаємо точними, і призначена лише для ознайомлення. Усі рекомендації чи пропозиції, що стосуються використання продуктів Chromos, чи то в технічній документації, чи то у відповідь на конкретний запит чи іншим чином, базуються на даних, які, наскільки нам відомо, є надійними. Кінцевий користувач відповідає за визначення придатності продукту для використання за призначенням. Виробник не контролює ні якість, ні стан основи, ні багато факторів, що впливають на використання та нанесення продукту. Таким чином, Chromos не несе жодної відповідальності за втрати, травми або пошкодження в результаті такого використання. Дані, що містяться в цьому документі, можуть бути змінені в результаті практичного досвіду та постійного розвитку продукту.