

<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	Двухкомпонентное водорастворимое покрытие на основе эпоксидных смол.
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Самовыравнивающийся наливной пол для защиты и отделочной декорации бетонных напольных поверхностей, подверженных умеренному до среднему механическому и химическому износу (склады, мастерские, производственные помещения, гаражи, лаборатории, и т. д.); Защита поверхностей стен, подверженных воздействию влаги, химикатов и сильных механических нагрузок. Может применяться для защиты и отделки стеновых полов, облицованных керамической плиткой.
<b>СВОЙСТВА:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; разбавляется водой и не имеет сильного запаха;</li> <li>&gt; сухая пленка устойчива к истиранию, воздействию воды и химическим веществам (см таблицу сопротивления);</li> <li>&gt; отличная адгезия к поверхности;</li> <li>&gt; легко чистится и поддерживается мойкой;</li> <li>&gt; характеризуется коротким временем затвердевания;</li> <li>&gt; создает непреодолимый барьер для CO<sub>2</sub></li> </ul>
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Компонент А: 1,38-1,42 кг/лит.;</li> <li>&gt; Компонент Б: 1,11- 1,13 кг/лит.;</li> <li>&gt; Смесь: 1,28-1,32 кг/лит.</li> </ul>
<b>СВОЙСТВА СМЕСИ</b>	<p><b>Соотношение компонентов смеси (по весу):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Компонент А : Компонент Б - 76,9 : 23,1 (100 : 30)</li> </ul> <p><b>Содержание сухого вещества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Массовое: ок. 66,5 %</li> <li>&gt; Объемное: ок. 51%</li> </ul> <p><b>Жизнеспособность смеси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 90 мин при стандартных условиях. Окончание времени жизнеспособности видно по резкому загустению. После этого не рекомендуется последующее добавление воды.</li> </ul> <p><b>Время высыхания / затвердевания при стандартных условиях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Сухое при наличии пыли: через ок. 12 часов</li> <li>&gt; Использование пешеходами: примерно через 24 часа</li> <li>&gt; Полное отвердевание: через 7 дней</li> </ul> <p><b>Устойчивость покрытия к износу</b> (Taber abraser, CS 10/1000 okr./1000 г): 70 мг(7 дней, 23°C, 60% RVZ);</p>
<b>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Температура воздуха и поверхности: не менее + 10 °С; не более + 30 °С</li> <li>&gt; Относительная влажность воздуха: макс. 75%, при наличии соответствующей вентиляции.</li> <li>&gt; Не должно быть никакой конденсации (обратите внимание на точку росы!)</li> </ul>
<b>ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Сила давления: мин. 25 N/mm<sup>2</sup></li> <li>&gt; Прочность сцепления (pull-off test/ испытание на прочность покрытия): не менее 1,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>&gt; Поверхность должна быть сухой и чистой.</li> <li>&gt; Влага в основании: не более 4%</li> </ul>
<b>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ</b>	Механической обработкой (шлифованием и/или пескоструйной обдувкой) удалить выступы и слабо сцепленный поверхностный слой, а также поверхностную грязь. Трещины, поры и неровности заполнить соответствующим материалом. Применением вакуумного пылесоса или щетки удалить пыль и незакрепленные детали.
<b>ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА</b>	Добавьте Компонент А к Компоненту В и тщательно перемешайте с помощью низкоскоростного смесителя (не более 400 об./мин) до получения однородной смеси. В однородную смесь затем постепенно добавляйте воду (10% по отношению к смеси). Для более тщательного смешения смесь перелить в другую емкость и снова перемешать.
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Нанести с помощью короткошерстного валика или брызганием. (airless окрасочный агрегат).

## СОСТАВ ЗАЩИТЫ

Чрезвычайно впитывающие основания, а также основания, подверженные высоким нагрузкам:

Функция	Название	Потребление
Грунтовое покрытие	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 кг/м <sup>2</sup>
Отделочный слой	Floor Expert EP 310 W (2x)	0,4-0,6 кг/м <sup>2</sup>

Умеренно впитывающие основания, а также основания, подверженные средним нагрузкам:

Функция	Название	Потребление
Грунтовое покрытие	Floor Expert EP 310 W (1x)	0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup>
Отделочный слой	Floor Expert EP 310 W (1-2x)	0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup> по слою

## УПАКОВКА

	Компонент А	Компонент В	Выход
Пакет от 6 кг (А+В)	4,6 кг	1,4 кг	24 м <sup>2</sup> по слою
Пакет от 18 кг (А+В)	15,4 кг	4,6 кг	72 м <sup>2</sup> по слою

## ЦВЕТОВОЙ ОТТЕНОК И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Стандартное предложение: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; прочие оттенки - по заказу. Высокий блеск.

## НOS КАТЕГОРИЯ И ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

NOS: A (j), 140 г/лит.; не более 10 г/лит.

## СКЛАДИРОВАНИЕ

В сухих и проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до +25°C.  
Срок годности: 18 месяцев.

Ограничение ответственности. Информация, содержащаяся в этом перечне данных основана на лабораторных исследованиях, которые мы считаем точными, и является только справочной. Все рекомендации или предложения относительно использования продуктов, произведенных компанией Chromos, либо указанные в рамках технической документации, либо выданные в качестве ответа на конкретный запрос или иные, основаны на данных, которые, по нашим сведениям, являются надежными. Конечный пользователь несет ответственность за определение пригодности продукта для использования по его целевому назначению. Производитель не контролирует ни качество, ни состояние субстрата, а также многие другие факторы, влияющие на применение и нанесение продукта. Поэтому компания «Chromos» не несет никакой ответственности, связанной с утратой, ущербом или повреждением, которые могут возникнуть в результате такого использования. Данные, содержащиеся в этом документе, могут быть изменены в результате практического опыта и постоянного совершенствования продукта.