

Применение технологии полировки бетона DALMEX™ Lp100/200/800 на упрочнителе Ризотоп™30 ТерраццоМини позволяет получить бетонные полы повышенной декоративности с минимальной стоимостью.



ДОСТОИНСТВА

- Самая низкая стоимость изготовления финишного декоративного покрытия;
- Ввод пола в эксплуатацию — в течение 1 суток после окончания работ.

Технология DALMEX™ Lp100/200/800 — это процесс механической обработки поверхности бетонного пола с использованием воды и полировальных алмазных инструментов, а также специальных химических пропиток.

В результате такой обработки получается надежное в эксплуатации и стойкое к многим химическим воздействиям финишное декоративное покрытие.



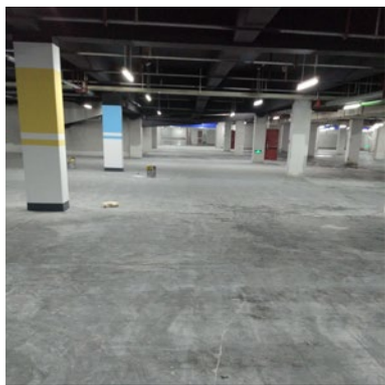
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оригинальный внешний вид;
- Для изготовления не требуется специальное оборудование;
- Легко восстанавливается и быстро вводится в эксплуатацию;
- Экологичность и безвредность для окружающей среды. Основа — химически связанный и защищенный бетон;
- Стойкость к механическому разрушению;
- Высокая твердость;
- Стойкость к царапанию;
- Беспыльность;
- Высокая химическая стойкость.;
- Стойкость к ультрафиолету;
- Пожаробезопасность;
- Легкая убираемость.



ПРИМЕНЕНИЕ

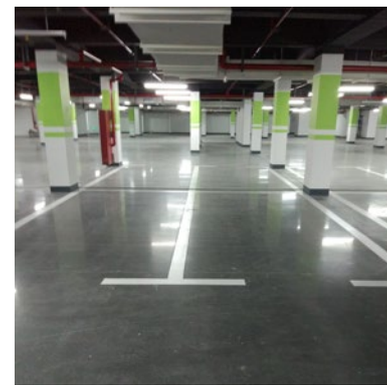
- Торговые площади — рынки, магазины, гипермаркеты;
- Офисы, музеи, галереи;
- Общественные здания — спортзалы, библиотеки, выставочные площади;
- Вокзалы, аэропорты;
- Медицинские и образовательные учреждения;
- Производственные цеха, складские помещения.



— ДО —

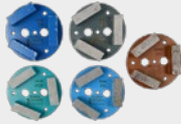


— В ПРОЦЕССЕ —



— ПОСЛЕ —

Технологический процесс полировки бетонного пола по технологии DALMEX™ Lp100/200/800

<p>0 ЭТАП Предварительная подготовка (при необходимости)</p>		<p>Подготовка поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • грубая шлифовка фрезами SG80; • ремонт выбоин смесью Ризотоп™-2250 • герметизация швов составом Ризофлекс™-6150 	
<p>1 ЭТАП Начальная полировка</p>		<p>Полировка с помощью 2-роторной бетоноотделочной машины DRP160. Инструмент — полировальные пады на пластиковой основе типа RA230 или RC80, #50гритт</p>	<p>В два прохода крест-накрест. Обязательная уборка поломоечной машиной после каждого «мокрого» этапа полировки.</p>
<p>Нанесение укрепителя 1 ЭТАП</p>		<p>Обработка бетона укрепляющей литиевой пропиткой Ризолит™-1220/1230</p> <ul style="list-style-type: none"> • укрепит и обеспылит поверхность; • придаст начальную поверхностную прочность и твердость для более легкой дальнейшей полировки. 	<p>Наносится распылителем или шваброй с насадкой из микрофибры.</p>
<p>2 ЭТАП</p>		<p>Полировка с помощью 2-роторной бетоноотделочной машины DRP160 в два прохода крест-накрест. Инструмент — полировальные пады на пластиковой основе типа RA230 или RC80, #100гритт.</p>	<p>В два прохода крест-накрест. Обязательная уборка поломоечной машиной после каждого «мокрого» этапа полировки.</p>
<p>3 ЭТАП</p>		<p>Полировка с помощью 2-роторной бетоноотделочной машины DRP160. Инструмент — полировальные пады на пластиковой основе типа RA230 или RC80, #200гритт.</p>	<p>В два прохода крест-накрест. Обязательная уборка поломоечной машиной после каждого «мокрого» этапа полировки.</p>
<p>4 ЭТАП (при необходимости)</p>		<p>Нанесение тонера Ризотон™-1280 нужного цвета для выравнивания или усиления цвета основы.</p>	<p>Наносится валиком или кистью. Основные цвета: серый, красный, зеленый, желтый, коричневый, синий, черный.</p>
<p>5 ЭТАП</p>		<p>Полировка с помощью 2-роторной бетоноотделочной машины DRP160. Инструмент — полировальные пады на пластиковой основе типа RA230 или RC80, #400гритт.</p>	<p>В два прохода крест-накрест. Обязательная уборка поломоечной машиной после каждого «мокрого» этапа полировки.</p>
<p>6 ЭТАП</p>		<p>Полировка с помощью 2-роторной бетоноотделочной машины DRP160. Инструмент — полировальные пады на пластиковой основе типа RA230 или RC80, #800гритт.</p>	<p>В два прохода крест-накрест. Обязательная уборка поломоечной машиной после каждого «мокрого» этапа полировки.</p>
<p>Нанесение укрепителя 2 ЭТАП</p>		<p>Обработка бетона укрепляющей литиевой пропиткой Ризолит™ 1220/1230</p> <ul style="list-style-type: none"> • придаст поверхности максимальную долговечность; • уменьшает проникновение жидкостей и прочих загрязняющих веществ. 	<p>Наносится распылителем или шваброй с насадкой из микрофибры.</p>
<p>Нанесение защиты</p>		<p>Обработка бетона в 2 этапа защитным лаком-пропиткой Ризолит™ 1240/1250</p> <ul style="list-style-type: none"> • защищает от проникновения в поверхность жидкостей, жиров, масел и пр.загрязнений; • придает поверхности повышенную гладкость и блеск; • существенно улучшает убираемость поверхности. 	<p>Наносится распылителем или шваброй с насадкой из микрофибры.</p>
<p>7 ЭТАП</p>		<p>Финишная полировка 2-роторной бетоноотделочной машины DRP160 с использованием фибродисков (войлочных падов) типа FI700, #1500гритт</p> <ul style="list-style-type: none"> • придание поверхности зеркально-гладкий внешний вид; • продлевает срок эксплуатации бетонного пола. 	<p>Полировка «на сухую» в два прохода крест-накрест.</p>



**ПОДРОБНЕЕ О ТЕХНОЛОГИИ
НА НАШЕМ САЙТЕ**