



**Темаfloor
Покрyтия
для полов**

TIKKURILA

Темаfloor Покрытия для полов

Бетон является самым распространенным строительным материалом для полов в промышленности. Бетон применяется в качестве материала для полов благодаря его многочисленным достоинствам. Пол должен быть прочным, безопасным, легкоочищаемым, привлекательным и не дорогим. Бетонный пол не удовлетворяет этим требованиям без отделочной обработки.



Авиационный ангар
Helsinki-Vantaa Airport, Финляндия



Vauckman Oy
рыбоперерабатывающий завод,
г. Рюмяттюля, Финляндия

Легкоочищаемые и привлекательные покрытия для бетонных полов

Промышленные полы являются основой для оборудования и машин разного типа. Одновременно они создают часть непосредственного рабочего окружения работников. Необработанный бетонный пол плохо выдерживает механические и химические нагрузки. Без правильной отделочной обработки бетонный пол может быстро изнашиваться и начать разрушаться даже за короткое время.

Темаfloor - износостойкое покрытие

Тиккурила Коутингс предлагает широкий ассортимент покрытий для полов. С помощью нашего профессионального персонала мы можем найти правильную систему окраски на любой пол. Дополнительную информацию о материалах можно найти в технической спецификации. При выборе правильной системы обработки и для получения ответов на другие вопросы по отделочной обработке рекомендуется связаться с представителем Тиккурила Коутингс.

Правильно выбранная система отделочной обработки позволяет добиться целого ряда преимуществ:

- Увеличивается поверхностная прочность бетона
- Исключается возможность пыления бетона
- Облегчается очистка пола
- Улучшается износостойкость
- Повышается механическая и химическая стойкость
- Предотвращается впитывание грязи, масла и разных химикатов в бетон
- Улучшается освещенность помещений
- Улучшаются условия труда работников

Stora Enso Oyj,
г. Оулу, Финляндия

Fontecoat FL 100

Fontecoat FL 100 представляет собой двухкомпонентную водоразбавляемую эпоксидную краску. Область применения полы и стены, подвергающиеся умеренному механическому и химическому воздействиям в промышленных, ремонтных и складских помещениях. Продукт применим также для окраски полов и стен в пищевой промышленности (БЕЛ 603/98*). Однако предполагается, что окрашенные поверхности не будут находиться в прямом контакте с пищевыми продуктами. Достигаемая толщина пленки составляет примерно 0,1 мм.

(*предполагаемый законом о пищевых продуктах 361/95 официальный исследовательский институт по пищевым продуктам, постановление Министерства по торговле и промышленности Финляндии 710/96 6.)

Temafloor 50

Temafloor 50 представляет собой растворную двухкомпонентную эпоксидную краску. Покрытия на основе Temafloor 50 выдерживают средние химические и механические нагрузки, и рекомендуются для покрытия полов в промышленных, ремонтных и складских помещениях. Подходят также для покрытия бетонных бассейнов. Окрашенную поверхность можно отшлифовать во избежание скольжения особенно в помещениях, где на полу могут оказаться влага, жир или масло. Оптимальная толщина сухой пленки для краски Temafloor 50 составляет около 0,1 мм.

Центр логистики, Suomen Posti Oy,
г. Вантаа Финляндия



Temafloor 150

Temafloor 150 представляет собой двухкомпонентную эпоксидную краску, рекомендуемую для промышленных, ремонтных и складских помещений, подвергающихся среднему механическому и химическому износу. Применяется также для окраски полов гаражей и балконов. Рекомендуемая толщина покрытий из краски Temafloor 150 составляет 0,1 - 0,2 мм.

Temafloor P 300

Temafloor p 300 - это двухкомпонентная, саморазглаживающаяся эпоксидная краска не содержащая растворителей, для покрытий хорошо выдерживающих механический и химический износ. Применяется для окраски новых и старых бетонных полов в промышленных, складских и ремонтных помещениях и коридорах. Temafloor P 300 является легконаносимой краской, рекомендуемая толщина пленки составляет 0,3 - 0,5 мм.

Temafloor 3000

Temafloor 3000 - это двухкомпонентная саморазглаживающаяся эпоксидная масса не содержащая растворителей. Масса приготавливается на месте монтажа путем добавления чистого, сухого песка в эпоксидную краску Temafloor P 300. Рекомендуемая толщина пленки 1,5 - 4 мм. Масса Temafloor 3000 применяется для окраски новых и старых бетонных поверхностей, подвергающихся сильным химическим и механическим нагрузкам в промышленных, складских и ремонтных помещениях.

Temafloor 4000

Эпоксидная масса Temafloor 4000 приготавливается путем добавления отсортированного натурального песка или окрашенного песка в лак Temafloor 400. Цвет массы определяется цветом песка. Temafloor 4000 применяется для окраски новых и старых бетонных полов, подвергающихся сильной механической нагрузке и требующих повышенной износостойкости. Рекомендуется для производственных помещений деревообрабатывающей, химической и пищевой промышленности, а также для полов, подвергающихся паровой или тепловой нагрузке.

Temafloor PU

Temafloor PU - это двухкомпонентное, полиуретановое покрытие, не содержащее растворителей. Покрытие предназначено для бетонных полов, подвергающихся легкой или средней механической нагрузке, как например, в промышленных, складских и ремонтных помещениях и коридорах. Так как Темافلор ПУ является более эластичным материалом, чем эпоксидные покрытия, не содержащие растворителей, оно обладает лучшей ударостойкостью и способностью перекрытия трещин. Рекомендуемая толщина пленки - 1,5 мм. Состав готов к нанесению без добавления песка на месте монтажа.

Объекты, окрашены красками Тиккурила Коутингс

Автомобильная промышленность
Borg-Warner Automobiles Ltd, Англия
Caterpillar, Россия
Citroën Svendborg, Дания
Daewoo FSO, Польша
Jaguar C.P. Stores, Англия
Lada car factories, Россия
Mitsubishi Motors AB, Швеция
Moskvitch, Россия
Motorcentrum i Skellefteå AB, Швеция
National Car test centres, Ирландия
National vehicle distribution centre, Ирландия
Nissan, Ирландия
Opel Slagelse, Дания
Rover Factory, Cowley, Англия
Saab car factories, Швеция
Valmet Automotive Oy (Opel Calibra, Saab Cabriolet, Porsche Boxster), Финляндия
Vauxhall Motors, Англия
Volvo car factories, Швеция

Химическая промышленность
AZOTY Puławy, Польша
BASF, Англия
British Petroleum H.Q., Англия
Сopoco 'Gannimead' deck (offshore), Англия
Kemira Oy, chemical plants, Финляндия, Швеция, Голландия
KNAUF, Польша
Mobil Oil, Финляндия
Neste Oy, refinery, Финляндия
Norbrook Laboratories, Северная Ирландия
Pie Impuls, Польша
Shell Chemicals, Carrington, Англия
Shell 'Pelican' integrated deck (offshore), Англия
Smithkline Beecham, Англия
Tikkurila Oy, paint factory, Финляндия

Электротехническая промышленность
American Power Conversions, Ирландия
Ascot Tateso AB, Швеция
Daewoo Electronics, Польша
Dell Computers, Ирландия
Kemira Chemicals AB, Швеция
Nokia Group, Финляндия
Perlos, Финляндия
Teraski Circuit Breakers, Англия

Энергетическая промышленность
Edenderry Power station, Ирландия
Fawley Power station, Англия
Galice Power station, Польша
Hartlepool Power station, Англия
Heysham Power station, Англия
Huntstown Power station, Ирландия
Imatran Voima Oy, Финляндия
Teollisuuden Voima Oy, Финляндия
Tudor AB, Швеция
Urpsala Energi, Швеция
Vattenfall, Швеция

Металлургическая промышленность
Boliden Mineral AB, Швеция
Outokumpu Oy, Финляндия
PeBeKa S.A., SG-2 & R-9, Польша
Rautaruukki Oy, Финляндия

Машиностроительная промышленность
Ahlsström Machinery Oy, Финляндия
Albany, Nordiska Filt AB, Швеция
Avesta Stainless Steels, Англия
British Aerospace, Англия
British Steel Stainless, Англия
Butzbach, Польша
Electrolux AB, Швеция
Ingersol Rand, Англия
Lillbacka Oy, Финляндия
Matricon SA, Румыния
Moffett Engineering, Ирландия
Motherwell Bridge Fabrication, Англия
Nei Parsons, Англия
Ojala-Yhtymä, Финляндия
Raleigh Industries, Англия
Rocla Oy, Финляндия
Sandvik, Швеция
Teho Filter Oy, Финляндия
Valmet Oy Rautpohja, Финляндия
Valmet Oy Voimansiirto, Финляндия
Valtra Oy Suolahti, Финляндия
Volvo Aero AB, Швеция
Wärtsilä NSD Finland Oy, Финляндия

Пищевая промышленность
Arla AB, Швеция
Baltika Brewery, Россия
Bushmills Distillery, Северная Ирландия
Chips Oy, Финляндия
Cukrownia Małogoszyn, Польша
Oy Fazer Ab, Финляндия
Findus Foods, Англия
Fox's Biscuits, Англия
Golden Vale, Ирландия
Hartwall Oy Ab, Финляндия
Junior Rt., Венгрия
Kerry Foods, Ирландия
Irval
LSO Foods Oy, Финляндия
Mazedit S.R.L., Румыния
Nestle, Англия
North East Scottish Oats Farmers' Association, Англия
Northwest Water, Англия
Pepsi Cola Factory, Россия
Primalco Oy, Финляндия
AB Ragutis, Литва
Ross Poultry, Англия
Saarioinen Oy, Финляндия
Salmon Seafoods, Северная Ирландия
SIAS Polska, Польша
Sorex Foods, Англия
Tennent Brewery, Англия
Valio Oy, Финляндия
Vena Brewery, Россия

Целлюлозно-бумажная промышленность
BSC Shotton, Англия
Danarac, Дания
Enso Fine Papers Oy, Финляндия
Iggesunds Bruk, Швеция
Kolding Eskefabrik, Дания
Metsä-Serla Oy, Финляндия
Raflatac, Финляндия, Англия
Shotton Papermill, Англия
Billerd AB, Швеция
Stora Skoghall, Швеция
UPM-Kymmene Oy, Финляндия
Wiggings Teape Paper Mill, Англия

Фармакологическая промышленность
Armedica SA, Румыния
Astra, Швеция

Boston Scientific, Ирландия
Constance Carroll cosmetics, Англия
Elan Pharmaceuticals, Ирландия
Farnos, Финляндия
Fujisawa, Ирландия
Leiras Oy, Финляндия
Novartis, Ирландия
Orion-Yhtymä Oy, Финляндия
Pharmacia, Швеция
Quest International, Ирландия
Sifa Chemicals, Ирландия

Больницы
Central hospital, Венгрия
Helsingin yliopistollinen keskussairaala, Финляндия
Jorvin sairaala, Финляндия
Kainuun keskussairaala, Финляндия
Kätilöopiston sairaala, Финляндия
Peijaksen sairaala, Финляндия
Royal Victoria Hospital, Северная Ирландия
Spital de Recuperare lasi, Румыния
Turun Yliopistollinen keskussairaala, Финляндия

Другие
Aftonbladet, printing house, Швеция
ASG-terminalen, Швеция
Bem P[ro]cok, Польша
Biotec, Ирландия
British Nuclear Fuels (BNFL), Англия
Charko AB, Швеция
Dakota Print, Ирландия
DOE Footbridge, Северная Ирландия
Duni Bili, Швеция
Ekerö Brandförsvar, Швеция
Expressen, printing house, Швеция
Gasa, Дания
Globen Arena, Швеция
Greenwood + Coore, carpet manufacturers, Англия
Hartwall Arena, Финляндия
H M Prison Lancaster, Англия
IC3 DSB Århus, Дания
Infopress SA., Румыния
Klubokawiarńia, pub, Польша
Komunainy Osmentarz Po[li]udniowy, Польша
Lokomotywa, discoteque, Польша
MDC Sp. z o.o., Польша
MPRD, warehouse, Польша
Munster Joinery, Ирландия
Pilkington Glass, Англия
Polarcup, Ирландия
Publisher Kobu[ry]ka k/W-wy, Польша
Puolustusvoimat, Финляндия
Rem Print, Англия
Royal Mail, Англия
RUCH Katowice-Murki, Польша
Samko Warszawa, Польша
Stainless Steels, warehouse, Англия
Stanstead Airport, Англия
Suomen Posti Oy, Финляндия
Tallinna Postikeskus, Эстония
Velux A/S, Дания
AB Vin & Spirit, Швеция
Vistakon, Ирландия
Wallac Oy, Финляндия
Östgöta Korrespondenten, Швеция



DENMARK

Tikkurila Coatings
Tel +45 79 233 137
email: info@tikkurila.dk
www.tikkurila.dk



ESTONIA

AS Tikkurila-Vivacolor
Tel +372 6 598 950
email: kontakt.coatings@tikkurila.com
www.tikkurila.ee



FINLAND

Tikkurila Coatings Oy
Tel +358 9 857 741
email: info.coatings@tikkurila.fi
www.tikkurila.com



HUNGARY

Tikkurila Kft
Tel +36 1 348 3050
email: sales@tikkurila.hu
www.tikkurila.hu



LATVIA

SIA Tikkurila-Vivacolor
Tel +371 7 602 470
email: info@tikkurila.lv
www.vivacolor.lv



THE NETHERLANDS

Tikkurila Coatings B.V.
Tel +31 181 28 22 22
email: sales@tikkurila.nl



NORWAY

Tikkurila Coatings
Tel +47 22 803 290
e-mail: post@tikkurila.no
www.tikkurila.no



POLAND

Tikkurila Coatings Sp. z o.o.
Tel +48 14 676 9805
email: firma@tikkurila.pl
www.tikkurila.pl



RUSSIA

ZAO Tikkurila Coatings
Tel +7 812 334 44 43
email: tikkurila-coatings@zao.spb.ru
www.tikkurila-coatings.ru



SWEDEN

Tikkurila Coatings AB
Tel +46 8 598 916 00
email: coatings@tikkurila.se
www.tikkurila.se



Temaspeed is a first-class service for industrial paint users. Through our Europe-wide distributor network we offer painting professionals the widest range of high-quality coatings manufactured by Tikkurila Coatings, reliable service and fast deliveries.



TIKKURILA Coatings

Главная контора:

Tikkurila Coatings Oy
P.O. Box 53, FIN-01301 Vantaa, FINLAND
Telephone +358 9 857 741, telefax +358 9 8577 6928