



ГУДЛАЙН®

ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ



- **ПРОЧНОСТЬ
И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**
- **ХИМИЧЕСКАЯ
СТОЙКОСТЬ**
- **ГИГИЕНИЧНОСТЬ
И БЕЗОПАСНОСТЬ**

vmp-goodline.ru

О КОМПАНИИ



Научно-производственный холдинг «ВМП» — объединение научных, производственных и сервисных организаций. Холдинг занимает ведущие позиции на российском рынке защитных покрытий, повышающих срок службы и уровень безопасности объектов промышленного и гражданского назначения.

Сфера деятельности ВМП

- разработка и производство полимерных покрытий пола, антикоррозионных материалов, огнезащитных составов;
- сервис: подбор и доставка материалов, разработка технологической и проектной документации, технологическое сопровождение устройства покрытий, нанесение материалов.

Производственные мощности ВМП превышают 25 000 тонн лакокрасочных материалов в год. Заводы ВМП расположены в городах Арамиль (город-спутник Екатеринбурга) и Санкт-Петербург. Современное производство, качество выпускаемой продукции и уровень сервиса позволяют холдингу удовлетворять потребности крупнейших предприятий и строек страны.

Развитая сеть региональных представителей обеспечивает оперативные поставки материалов и техническую поддержку клиентов по всей территории России и за рубежом.

Опыт работы. За 30 лет работы холдинг ВМП зарекомендовал себя как проверенный и надежный поставщик высокотехнологичных защитных материалов. Конкурентные цены и гарантированное качество продукции достигаются за счет собственного производства основных сырьевых компонентов и сотрудничества с ведущими производителями химического сырья. Научный подход к созданию продукции является залогом надежности предлагаемых решений.



Система менеджмента качества
сертифицирована Bureau Veritas
Certification по стандарту ISO 9001

БЦ «Клевер парк»,
Офисные помещения

Екатеринбург

ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ

Полы являются высоконагруженным конструктивным элементом зданий и сооружений. Они ежедневно подвергаются интенсивным эксплуатационным нагрузкам. Преждевременному разрушению бетонного основания пола способствуют механические воздействия, абразивный износ, влажные уборки, проливы химических веществ и др. Поэтому грамотный выбор напольного покрытия позволяет продлить срок службы бетонных полов, а также существенно снизить затраты на ремонтные работы.

Для эффективной защиты полов, а также восстановления старого поврежденного покрытия холдинг ВМП предлагает применять **полимерные полы ГУДЛАЙН®**.

Полимерный пол – это система защитного покрытия, состоящая из грунтовки и финишного защитного слоя, продлевающего срок службы основания пола.

Полимерные полы изготавливаются на разных основах, наиболее распространенными являются эпоксидные и полиуретановые. Вид используемого материала подбирается в зависимости от условий эксплуатации. Для помещений с «влажными» технологическими процессами и частым воздействием агрессивных химических веществ больше подходят эпоксидные покрытия. В помещениях с вибрационными, ударными и абразивными нагрузками, а также с частыми перепадами температур идеально подходят полиуретановые покрытия пола.



Паркинг «Огни Екатеринбурга»

Екатеринбург

ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ

карта цветов полимерного наливного покрытия пола ГУДЛАЙН



слоновая кость



желтый мед



красный томат



шоколадный



зеленый



оливковый



серый



светло-серый



темно-серый



сигнальный серый



синевато-серый



лазурный



черный



фиолетовый лазурит

Внимание!

Цвет может отличаться от истинного из-за особенностей цветопередачи офсетной печати.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ прочность и долговечность
- ✓ эстетичный внешний вид и многообразие дизайнерских решений
- ✓ устойчивость к механическим и истирающим нагрузкам
- ✓ влагостойкость (допускается автоматизированное мытье полов)
- ✓ стойкость к агрессивным средам
- ✓ искробезопасность
- ✓ гигиеничность
- ✓ простота эксплуатации
- ✓ конкурентоспособная цена

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря высоким эксплуатационным характеристикам полимерные полы нашли свое применение при строительстве объектов промышленного и гражданского назначения.

- ✓ объекты нефтегазового комплекса
- ✓ объекты энергетической отрасли
- ✓ предприятия химической промышленности
- ✓ объекты военного назначения
- ✓ машиностроительные предприятия
- ✓ предприятия пищевой промышленности
- ✓ транспортно-логистические комплексы
- ✓ административные, офисные и общественные здания
- ✓ медицинские учреждения
- ✓ выставочные и торгово-развлекательные центры
- ✓ образовательные учреждения
- ✓ спортивные комплексы и др.



Цех «Кыштымский трикотаж»

г. Первоуральск

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

Холдинг ВМП выпускает композиции для устройства покрытий пола на **полиуретановой** и **эпоксидной** основах.

ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ

Грунтовка*	Полимерное покрытие	Дополнительное защитное покрытие	Применение
ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ			
Гудлайн PU-01 грунтовка полиуретановая Гудлайн ЭП-21 Н грунтовка эпоксидная Гудлайн ЭП-21 fast грунтовка эпоксидная для влажных оснований	Гудлайн PU-11 композиция полиуретановая, самовыравнивающаяся Гудлайн PU-11 UV композиция полиуретановая, самовыравнивающаяся, УФ-стойкая	Гудлайн PU-31 лак защитно-декоративный	применяется в помещениях различного назначения, в том числе с вибрационными, ударными и абразивными нагрузками, а также с частыми перепадами температур
Гудлайн ЭП-21 бюджетная грунтовка эпоксидная Гудлайн ЭП-21 Н грунтовка эпоксидная Гудлайн ЭП-21 W грунтовка эпоксидная на водной основе Гудлайн ЭП-21 fast грунтовка эпоксидная для влажных оснований	Гудлайн ЭП-22 компаунд эпоксидный, самовыравнивающийся	Гудлайн PU-31 лак защитно-декоративный	применяется в помещениях различного назначения, в том числе с «влажными» технологическими процессами и частым воздействием на покрытие агрессивных химических веществ
СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ			
Гудлайн PU-01 грунтовка полиуретановая +самоклеющаяся медная лента + Гудлайн PU-01 AS грунтовка полиуретановая с токопроводящим наполнителем	Гудлайн PU-11 AS композиция полиуретановая, с антистатическими добавками		применяется в помещениях с чувствительным электронным оборудованием и на объектах со взрыво- и пожароопасной средой
ТОНКОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА			
Гудлайн PU-01 грунтовка полиуретановая Гудлайн ЭП-21 Н грунтовка эпоксидная Гудлайн ЭП-21 fast грунтовка эпоксидная для влажных оснований	Гудлайн PU-15 эмаль полиуретановая Гудлайн PU-33 эмаль полиуретановая, УФ-стойкая		применяется в помещениях с умеренной нагрузкой, в качестве обеспыливающего покрытия, допускается использование в качестве разметки

* Грунтовка подбирается под характеристики бетонного основания, кроме системы с антистатическими свойствами

Информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. Для подбора системы покрытия рекомендуется консультация со специалистами.



Хилти Дистрибьюшн ЛТД,
офисно-складское здание

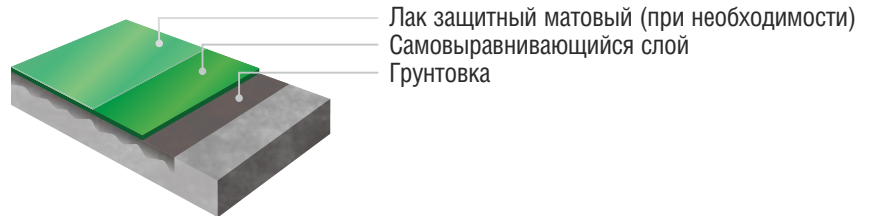
Екатеринбург

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

Общие рекомендации по выбору толщины полимерного покрытия пола в зависимости от воздействия нагрузок и функционального назначения помещения.

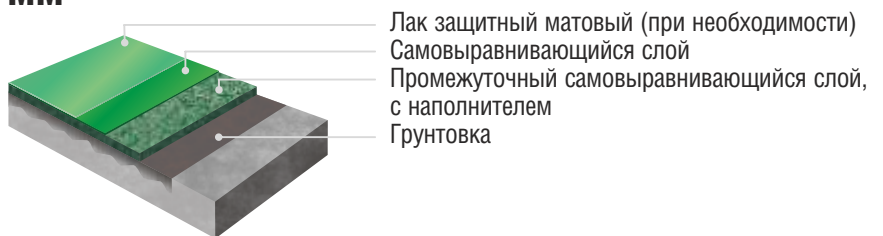
Самовыравнивающееся покрытие 1,5–3 мм

-  до 500 чел./сут.
-  без ограничений
-  менее 50 ед./сут.
-  менее 100 ед./сут.
-  менее 100 ед./сут.
-  падение предметов массой не более 2 кг



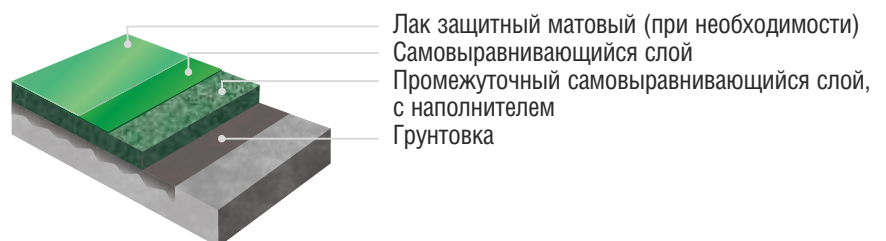
Наполненное покрытие 3-4 мм

-  более 500 чел./сут.
-  50-100 ед./сут.
-  100-200 ед./сут.
-  100-200 ед./сут.
-  падение предметов массой 2-5 кг



Высоконаполненное покрытие более 4 мм

-  более 500 чел./сут.
-  более 100 ед./сут.
-  более 200 ед./сут.
-  более 200 ед./сут.
-  падение предметов массой 5-10 кг



Торговый центр «Покровский Пассаж»,
паркинг

Екатеринбург

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ



до 500 чел./сут.



менее 50 ед./сут.

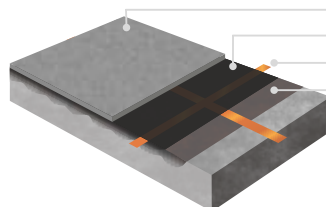


менее 100 ед./сут.



падение предметов
массой не более 2 кг

Антистатическое покрытие 1,5-2,0 мм



Самовыравнивающийся слой
с антистатическими добавками
Грунтовка с токопроводящим наполнителем
Самоклеящаяся медная лента
Грунтовка

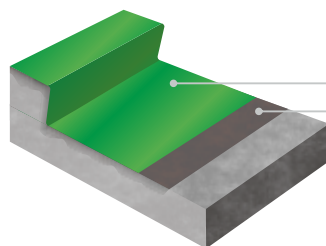


до 500 чел./сут.



менее 100 ед./сут.

Тонкослойное покрытие 0,2-0,3 мм



Эмаль
Грунтовка

Выбор оптимальной системы напольного покрытия рассчитывается с учетом заданных условий эксплуатации (декоративные требования, интенсивность механических нагрузок, термические и химические нагрузки, сухие и влажные технологические процессы, специальные требования и др.).



«МегаФон», офис продаж

г. Киров

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Роснефть. Ванкорское нефтегазовое месторождение. УПГ, Насосные станции, Красноярский край
- Газпром. Уренгойское НГКМ. Насосная станция, Новый Уренгой
- Газпром. Уренгойский ЗПКТ. Компрессорная станция, складские помещения, Новый Уренгой
- Газпром нефть. Омский НПЗ. Производственные помещения, Омск
- НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ, Ремонтно-механические мастерские, Новый Уренгой
- Птицефабрика «Рефтинская». Инкубаторий, Свердловская область
- Серовский механический завод. Цех № 9, Серов
- ЛУКОЙЛ. Волгоградский НПЗ. Установка ВГО, Линия по фасовке строительного битума, Волгоград
- Транснефть. Порт Приморск. Пожарное депо нефтеналивного терминала, Приморск
- Синтез. Производственные помещения, Курган
- Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат. Выпарная станция, Новодвинск
- Филиал «АХК Сухой» КНААЗ. Цех обработки алюминиевых сплавов, Комсомольск-на-Амуре
- Уралэлемент. Производственный цех, Челябинская область
- Маерск Ойл Казахстан. Месторождение Дунга. Пожарное депо и мастерская, Актау, Казахстан
- Свердловский Инструментальный Завод. Основные цеха, Екатеринбург
- Нефтеналивной танкер «Язь». Палуба, Санкт-Петербург
- Курское Молоко. Сырный цех, Курск
- Новатэк. СПГ-терминал в порту Высоцк. Производственные помещения, Ленинградская область
- ОСК-7. Реконструкция очистных сооружений, Южно-Сахалинск
- Саратовская ТЭЦ-2. Здание ПВТМ, Саратов
- Производственное объединение «Октябрь». Реконструкция производства, Каменск-Уральский
- СИБУР. Амурский Газохимический Комплекс, Свободный
- ГК Агро-Белогорье. Комбикормовый завод, Белгород
- Севмаш. Стапель для бетонного дока АПЛ. Северодвинск и др.

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Хилти Дистрибьюшн ЛТД. Офисно-складское здание, Екатеринбург
- 32-й военный городок. Казарма, Екатеринбург
- ТЦ «Покровский пассаж». Подземный паркинг, Екатеринбург
- Сбербанк. Паркинг, Орск
- БЦ «Клевер парк». Офисные помещения на 1, 12 и 13 этажах, Екатеринбург
- Комплекс апартаментов «Огни Екатеринбурга». Подземный паркинг, Екатеринбург
- Уральское таможенное управление. Паркинг, Екатеринбург
- ТРЦ «Гринвич». Торговые площади, Екатеринбург и др.



АО Научно-производственный холдинг «ВМП»
620100, Екатеринбург, ул. Ткачей, 25,
+7 343 357-30-97, office@fmp.ru
8-800-500-54-00 (звонок по России бесплатный)

ООО «Высокодисперсные металлические порошки»
620016, Екатеринбург, ул. Амундсена, 101
+7 343 357-30-97, office@fmp.ru

Отдел полимерных полов
+7 343 379-05-15, dag@fmp.ru

ООО ТД «Уралполиком»
официальный дилер в Свердловской области
+7 343 372-76-04, urk-ekb@yandex.ru

БЕЛАРУСЬ	Минск +375 17 508-11-10, pokritie@tut.by
КАЗАХСТАН	Алматы +7 727 225-73-20, kaz.office@vmp.kz
ЛАТВИЯ	Рига +371 29 20-61-89, abbbaltic@gmail.com
МОЛДОВА	Кишинев +373 60 07-09-78, felidrina.sale@gmail.com
	Комрат +373 78 38-38-38, ritmoldova@gmail.com
ТУРЦИЯ	Мерсин +90 850 305-53-37, sales@ib-mh.com

ООО Научно-производственное предприятие «ВМП-Нева»
192007 г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская д. 12, лит. В, пом. 11-Н
+7 812 640-55-20, spb@fmp.ru

ООО «ВМП-Инжиниринг»
620016, Екатеринбург, ул. Амундсена, 105
+7 343 247-83-63, office@vmp-e.ru

Москва +7 495 411-65-03, msk@fmp.ru
Владивосток +7 423 246-44-80, office@vmpvostok.ru
Воронеж +7 473 220-48-98, office@zsk-vmp.ru
Ижевск +7 3412 57-33-60, svm@antikor.izhnet.ru
Иркутск +7 3952 55-46-33, ageenko_irk@mail.ru
Казань +7 843 202-06-34, kzn@fmp.ru
Краснодар +7 989 855-41-70, krasnodar@fmp.ru
Красноярск +7 391 258-30-72, kvv@fmp.ru
Н. Новгород +7 831 215-04-94, nn@fmp.ru
Новосибирск +7 383 304-98-86, alex@stroy-nsk.ru
Омск +7 3812 28-09-23, info@aprotective.ru
Пермь +7 342 206-65-14, info@promet-perm.ru
Ростов-на-Дону +7 863 220-97-67, mas32@yandex.ru
Самара +7 987 973-31-77, samara@fmp.ru
Саратов +7 8452 44-87-69, sar@fmp.ru
Тюмень +7 912 770-03-21, tum@fmp.ru
Уфа +7 347 246-19-74, ufa@fmp.ru
Челябинск +7 351 217-11-87, chel@fmp.ru