



НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-2016

BentoShield®

**ГЕОСИНТЕТИЧЕСКОЕ
ГЛИНЯНОЕ
ПОКРЫТИЕ**

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ

ЗОНЫ ДОБЫЧИ

ЗОНЫ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ



НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

БИЗНЕС-ЦЕНТР



Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
01 TAO KULE Ataşehir, İstanbul	NIDA İNŞAAT	BentoShield MAX	10 .000 м ² . Использовалось в изоляции фундамента и подпорных стен. Было применено на плотное основание земляной стены.
02 NIDA KULE FINANS MERKEZİ Ataşehir, İstanbul	NIDA İNŞAAT	BentoShield MAX	35.000 м ² . Использовалось в изоляции фундамента и подпорных стен. Было применено на плотное основание земляной стены.
03 PALLADIUM TOWER Ataşehir, İstanbul	NIDA İNŞAAT	BentoShield MAX	Проект был начат в 2012 году, а детали фундамента, подпорных стен, террасы и зеленой крыши были решены с помощью BentoShield MAX 30.000 м ² .
04 NIDA KULE Levent, İstanbul	NIDA İNŞAAT	BentoShield MAX	14. 000 м ² применение производственных односторонних железобетонных стен и дренажных геокомпозитных деталей.
05 K2 PROJESİ Moskova, RUSYA	ANT	BentoShield MAX	14. 400 м ² . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.



НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробно
06 PRIMEMALL AVM Sivas	MODERN YAPI	BentoShield MAX	25.000 м ² . Было применено даже в отрицательных погодных условиях со снегом и строительство ускорило.
07 ERASTA AVM PROJESİ Fethiye, Muğla	EROĞLU GAYRIMENKUL	BentoShield MAX	22.000 м ² . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
08 PARK AFYON AVM Afyon	ASYA İNŞAAT	BentoShield MAX	29.000 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
09 AKCARSİ AVM Akyazı	YENİBİR İNŞAAT	BentoShield MAX PE	24.000 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
10 PORT ALAÇATI Alaçatı, İzmir	ALAÇATI İNŞAAT	PROTEX	9500 м ² . Было использовано в изоляции фундаментов и железобетонных стен. Это специальный производственный проект в море.



Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробно
11 NOVOTEL & IBIS Konya	NOVOTEL	BentoShield MAX	12. 000 м ² . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
12 GREEN NATURE DIAMAND HOTEL Marmaris	ALB	BentoShield MAX	15. 000 м ² . Было использовано для изоляции фундаментов и железобетонных стен без защитной стяжки.
13 MAKSIM OTEL Taksim, İstanbul	TUNA ÇELİK	BentoShield MAX	9.000 м ² . Проекты Top & Down и Semi-down, требующие экспертизы в деталях изоляции, были решены профессионально.
14 JIVA BEACH OTEL Fethiye	JIVA	BentoShield MAX	20. 000 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах.
15 CVK OTEL Taksim, İstanbul	CVK İNŞAAT	BentoShield MAX	6.500 м ² . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.



НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

БОЛЬНИЦА

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
16 LIV HOSPITAL Samsun	BERBEROĞLU İNŞAAT	BentoShield MAX	15.000 м ² . Было использовано в утеплении фундаментов и железобетонных стен. Активное высокое давление воды в области применения.
17 MEDICAL PARK PROJESİ Esenyurt, İstanbul	ÖZYURT A.Ş.	BentoShield MAX	14.000 м ² . Было использовано в фундаментах и железобетонных стен. Проект начался с ПВХ и продолжился с MAX.
18 AMERIKAN HASTANESİ Göztepe, İstanbul	DUMAN İNŞAAT	BentoShield MAX	4.500 м ² . Так как не могло быть применено на сваи. Было применено на кирпичную стену.
19 ERZURUM DEVLET HASTANESİ Erzurum	HEKTAŞ İNŞAAT	BentoShield MAX	22.500 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
20 DÜNYA GÖZ HASTANESİ Konya	KAPICIOĞLU İNŞAAT	BentoShield MAX	10.000 м ² . Было использовано в фундаментах и железобетонных стен. Проект начался с ПВХ и продолжился с MAX.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ 2015-16	СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ	ПОЛИГОНЫ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ	ЗОНЫ ДОБЫЧИ	ЗОНЫ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ
---------------------------	---	--------------------------------	----------------	-------------------------------

ШКОЛА

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
21 AYDIN ÜNİVERSİTESİ Florya stanbul	EREZ	BentoShield MAX	20.500 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах.
22 BİLECİK ÜNİVERSİTESİ Bilecik	HEKTAŞ	BentoShield MAX	18.500 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
23 EUROPEAN YOUTH OLYMPIC Tiflis, Gürcistan	MODERNROOFING	BentoShield MAX	3.800 м ² . Был использован при строительстве олимпийского бассейна.
24 OKYANUS KOLEJİ Antalya	OKYANUS	BentoShield MAX	2.500 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах.
25 NECATİ BASKIRT OKULU Kundu, Antalya	ALB İNŞAAT	BentoShield MAX	2.300 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС



Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
26 MAI RESIDENCES Kartal, İstanbul	FER YAPI	BentoShield MAX	30.000 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
27 NEF 10 RESIDENCES Kâğıthane, İstanbul	TE TAPI	BentoShield MAX	2.700 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
28 DKY KARTAL Kartal, İstanbul	Dumankaya	BentoShield MAX	19.000 м ² . Было разработано решение в области активного давления воды.
29 FORESTA BALAT PROJESİ Balat, Bursa	ALPIŞ İNŞAAT	BentoShield MAX	12.000 м ² . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
30 ISTANBUL 216 Fikirtepe, İstanbul	BAYSAŞ	BentoShield MAX	17.000 м ² . Одностороннее и двухстороннее применение на железобетонных стенах.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

КОРПУС

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
31 ALTIN ORAN Çankaya, Anlara	SİNPAŞ	BentoShield MAX	Проект начался в 2011 году, и до 2017. Было использовано на основных фундаментных участках площадью 1.000.000 м² .
32 VAN TOPLU KONUT Van	UZUNLAR İNŞAAT	BentoShield MAX	19.000 м² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
33 PAPATYA PARK EVLERI Beylikdüzü, İstanbul	DÜZLEM YAPI	BentoShield MAX	30.000 м² . Применялся в 3 различных этапах в проектах быстро и экономически эффективно.
34 1453 Gaziosmanpaşa, İstanbul	YAPI 1453	BentoShield MAX	20.000 м² . Продолжает использоваться в фундаментах и железобетонных стенах.
35 ROYAL BLUE KONUTLARI Yalova	UBG İNŞAAT	BentoShield MAX PE	45.000 м² . В самом престижном проекте Yalova было завершено полное применение, в течение короткого периода времени, 4 месяца. Благодаря простоте использования продукта.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

ФАБРИКА

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
36 HYUNDAI FABRIKASI Adapazarı	SAYIN İNŞAAT	BentoShield MAX PE	3.500 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
37 FORD OTOSAN FABRIKASI Eskişehir ve Gölcük	FORD	BentoShield MAX	9.200 м ² . Было использовано в буронабивных свайных головках и прессовых ямах.
38 MERCEDES BENZ BİNASI Aksaray	MERCEDES BENZ WERK	BentoShield MAX	4.000 м ² . Было использовано в фундаментах, железобетонных стенах и в прессовых ямах.
39 APS AMBALAJ İstanbul	ÖZYİÇİN İNŞAAT	BentoShield MAX	6.000 м ² . Было использовано в буронабивных свайных головках и прессовых ямах.
40 SIEMENS Gebze, İstanbul	METALKON İNŞAAT	BentoShield MAX	12.000 м ² . В основных областях было применено вместе с дилатационными деталями.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

СПОРТИВНЫЙ
КОМПЛЕКС

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
41 ASLANTEPE ARENA Seyrantepe, İstanbul	VARYAP	BentoShield MAX	11.000 м ² . Было использовано в туннеле.
42 OLİMPİK YÜZME HAVUZU Başakşehir, İstanbul	FFK İNŞAAT	BentoShield MAX	11.000 м ² . Было использовано в изоляции фундамента и железобетонных стен.
43 SU SPORLARI MERKEZİ Çengelköy, İstanbul	TEMELKON	BentoShield MAX	18.000 м ² . Использовано в фундаментах и железобетонных стенах. Аппликация железобетонных стен была сделана гвоздем в двухстороннюю форму, и материал был интегрирован с бетоном.
44 KISIKLI SPOR KOMPLEKSİ Çamlıca, İstanbul	EMEK YAPI	BentoShield MAX	3.500 м ² . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
45 KONYA VE MERSİN STADI Çamlıca, İstanbul	GİMTAŞ	BentoShield MAX	35.000 м ² . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

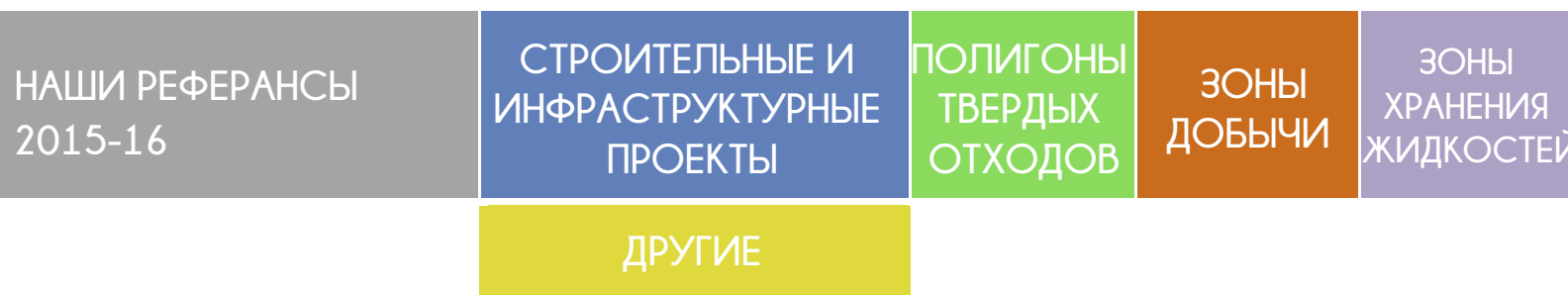
ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

ДРУГИЕ

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
46 TÜRK YILDIZLARI PARK GÖLETİ Konya	BELEDİYE	BentoShield MAX	20.000 м². Использовалось в буронабивных свайных головках и прессовых ямах.
47 TURKIYE İSTATİSTİK KURUMU Ankara	METAG	BentoShield MAX LM	Использовалось для изоляции фундаментов и железобетонных стен без стяжки. Общая площадь около 10.000 м².
48 TEKNOPARK TÜBİTAK ARGE BİNALARİ Kurtköy, İstanbul	UZUN İNŞAAT	BentoShield MAX PE	25.000 м². Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
49 TEV HİZMET BİNASI Eskişehir	MÜPASAN İNŞAAT	BentoShield MAX	1.000 м². Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
50 GARANTİ BANK TEKNOPARK! Pendik, İstanbul	KORAY İNŞAAT	BentoShield MAX	2.000 м². Было применено на прессовые ямы.



Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
51 TÜRK TELEKOM MERKEZ Ankara ve İstanbul	AKTİF & BURKAY İNŞAAT	BentoShield MAX	20.000 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
52 MEVLANA MÜZESİ Konya	ALP İNŞAAT	BentoShield MAX	1.500 м ² .
53 FINANSBANK BEBEK Bebek, İstanbul	OĞUZ BEYAZIT MİMARLIK	BentoShield MAX PE	800 м ² . Он был успешно применен в загрязненных условиях окружающей среды.
54 NÜKTE SÖZEN YALISI Bebek, İstanbul	FOM MİMARLIK	BentoShield MAX PE	1.000 м ² . Область, где морская вода поднимается на 3 метра, была высушена и успешно применена.
55 MKV YALISI Emirgan, İstanbul	FORM MİMARLIK	BentoShield MAX PE	1.000 м ² . В сложных условиях окружающей среды материал демонстрирует идеальные гидравлические характеристики.



Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
56 TRABZON YURT İNŞAATI Trabzon	VARYAP	BentoShield MAX	3.000 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
57 ÇAĞLAYAN ADLİYE SARAYI OTOPARKI Çağlayan, İstanbul	KAPICIOĞLU İNŞAAT	BentoShield MAX	25.000 м ² . Использовалось для изоляции фундаментов и железобетонных стен без стяжки.
58 ŞİŞHANE KATLI OTOPARK Şişhane, İstanbul	KAPICIOĞLU İNŞAAT	BentoShield MAX	12.000 м ² . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
59 MAVERA Kozyatağı, İstanbul	BAYRAK İNŞAAT	BentoShield MAX	1.500 м ² . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
60 TUZLA TERMAL OTEL Üsküdar, İstanbul	KÖKSAL İNŞAAT	BentoShield MAX PE	2.000 м ² . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.

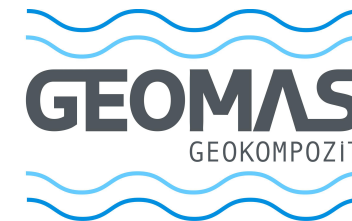
НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ



АЭРОПОРТ

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
61 ISTANBUL 3.HAVALIMANI İstanbul, TÜRKİYE	CMLKK	EnkaTex NW 25R Örgüsüz Geotekstil	1.700.000 м². Было использовано в инфраструктуре для разделения, усиления и фильтрации.
62 ISTANBUL 3.HAVALIMANI İstanbul, TÜRKİYE	CMLKK	Enkagrid G Plus 40/40 Geokompozit	650 000 м². Enkagrid G Plus 40/40, геокomпозит, усиленный тканым геотекстилем, обеспечивает устойчивость при покрытии пола; увеличен носитель гранулированного пола.
63 ISTANBUL 3.HAVALIMANI İstanbul, TÜRKİYE	IGA	Enkagrid MAX 40 Geogrid	720 000 м². Enkagrid MAX 40 - это высокопрочная и двунаправленная сварная геосетка, состоящая из экструдированных полипропиленовых полос.
64 ASKABAT HAVALIMANI Aşgabat, TÜRKMENİSTAN	POLİMEKS	BentoShield MAX	14.000 м². Было использовано в изоляции фундамента и железобетонных стен.
65 ALGIER HAVALIMANI Algier, CEZAYİR	ETRHБ	EnkaGrid Plus G 20/20 Geokompozit	224.000 м². Состоит из 16-граммовой армированной геотекстиля и полиэстера, который может быть интегрирован с асфальтом.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ



ТУННЕЛЬ

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
66 MECIDIYEKOY-MAH MUTBEY METRO PROJESI İstanbul, TÜRKİYE	GÜLERMAK KOLİN KALYON JV.	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	1.200.000 м². ПВХ мембрана была использована для гидроизоляции нетканой геотекстильной защиты.
67 USKUDAR UMRANIYE METRO PROJESI İstanbul, TÜRKİYE	DOĞUŞ İNŞAAT	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	300.000 м². ПВХ мембрана была использована для гидроизоляции нетканой геотекстильной защиты.
68 ΕΘΝΙΚΗ ΑΜΥΝΑ - STAVROS METROSU Atina, YUNANİSTAN	AKTOR	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	155.000 м². ПВХ мембрана была использована для гидроизоляции нетканой геотекстильной защиты.
69 DUDULLU BOSTANCI METRO PROJESI İstanbul, TÜRKİYE	ŞENBAY KOLİN KALYON JV	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	450.000 м². ПВХ мембрана была использована для гидроизоляции нетканой геотекстильной защиты.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

ТУННЕЛЬ

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
70 RIZE IKIZDERE TUNELI İstanbul, TÜRKİYE	DOĞUŞ İNŞAAT	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 3	450.000 м ² . ПВХ мембрана была использована для гидроизоляции нетканой геотекстильной защиты.
71 SABUNCUBELI TUNELI İstanbul, TÜRKİYE	KALYON	TechTex 200 Örgüsüz PET Geotekstil	90.000 м ² . В качестве разделительного слоя использовали нетканый геотекстиль из PET.
72 MACKA TUNELI İstanbul, TÜRKİYE	DİLSEN	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	50.000 м ² . PP используется в качестве нетканого геотекстильного защитного слоя.
73 İSTANBUL-İZMİR OTOYOLU İzmir	ÖZALTINLAR	TechTex 300 Örgüsüz PP Geotekstil	50.000 м ² . PP используется в качестве нетканого геотекстильного разделительного слоя.
74 MERSİN ANTALYA Denizli & Konya	ENEZ	TechGrid 40/20 TechGrid 80/20	30.000 м ² . Геоарме использовался при изготовлении стен.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ



ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА -
ТРУБОПРОВОД

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
75 TIFLIS BORU HATTI Tiflis, GÜRCİSTAN	ENKA İNŞAAT	Örgüsüz PP Geotekstil	450.000 м ² . Оболочка использовалась вокруг трубы.
76 TANAP PROJESİ Erzurum, TÜRKİYE	FERNAS	TechTex 13-25 Örgüsüz PP Geotekstil	15.000 м ² . Оболочка использовалась вокруг трубы.
77 HALKALI CERKEZKOY DEMIRYOLU İstanbul, TÜRKİYE	ÜNİTEK	Geogrid Örgüsüz PP Geotekstil	20.000 м ² / 110.000 м ² . Плетеная геосетка окружает анкерный блок в прямоугольном поперечном сечении и простирается до задней части насыпи на расчетном расстоянии, чтобы обеспечить достаточное сопротивление трению при растягивающих нагрузках.
78 K.MARAS TURKOGLU LOGIISTIK MERKEZI Kahramanmaraş, TÜRKİYE	KLV CONSTRUCTION	TechGrid ASP 35/35 Geokompozit	750.000 м ² . В этом применении TechGrid ASP мгновенно увеличивает грузоподъемность, делая пол более мелким в гранулометре и более удобным, сокращая время строительства и земляных работ.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

МАРИНА

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
<p>79 YACHT MARINE MANDALINA PROJECT Sibenik, HRVATISTAN</p>	<p>STRABAG S.A. HIDRODINAMIKA</p>	<p>BentoShield MAX BentoShield MAX PE</p>	<p>30.000 м². BentoShield MAX PE безопасно использовался в проекте марины с морской водой.</p>
<p>80 WEST MARINA Istanbul, TÜRKIYE</p>	<p>ANKA ÇELİK</p>	<p>BentoShield MAX LM</p>	<p>4.000 м². BentoShield MAX LM - это высокоэффективный гидроизоляционный материал, аккредитованный BBA.</p>

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

БАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ



Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
81 KONYA LANDFILL PROJECT Konya, TÜRKİYE	JV. ERGASIS YILMAZER S.A.	BentoShield 5000 EnkaTex SNW 140	880.000 м². BentoShield 5000 и 1200 gsm защитный геотекстиль был поставлен.
82 BOURJ HAMOUD LANDFILL Beirut, LÜBNAN	KHOURY CONTRACTING COMPANY	BentoShield 4500 SST TechTex 21-35 TechTex 50-110 TechTex 55-130	450.000 м². Общая сумма, которая будет поставлена к концу 2017 года, составляет 1,1 млн м².
83 GHABAWI LANDFILL Amman, ÜRDÜN	JV CONSTRUCTION HELECTOR - CONSTANTINIDIS SA	BentoShield 5000 HW	155.000 м². BentoShield 5000 HW использовался с геомембраной HDPE 2 мм.
84 AL- MEDINA LANDFILL Bader, SUUDI ARABİSTAN	SALCO	BentoShield 3500	270.000 м². Это была экономичная альтернатива из-за его легкой структуры и использовалась в обеих фазах.
85 PULAO BURONG LANDFILL Penag, MALEZYA	WIL-KEY INTERNATIONAL SDN. BHD.	BentoShield 6000 LML	135.000 м². Ламинированный GCL 300 микрон использовался в качестве одного слоя герметизации, обеспечивая двойную защиту.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

ЗАКРЫТИЕ

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
86 RUSE KATI ATIK Ruse, BULGARİSTAN	GIM EXPORT	BentoShield 4000 HG2	300.000 м ² . BentoShield 4000 HG2 использовался одновременно как покрытие старого поля и напольное покрытие нового поля.
87 FILI & NAXOS KATI ATIK Athens, YUNANİSTAN	P. TSAKAS	BentoShield Creep Free BentoShield Gridual GeoDrain SN 120-2s	47.000 м ² . Геосетка ламинированная GCL и геокompозитная интегрированная GCL используются на вертикальных склонах с их усиленными конструкциями для обеспечения требуемой прочности на растяжение, удлинение и сдвиг.
88 MERZIFON KATI ATIK Amasya, TÜRKİYE	MAKSOMER	BentoShield 4500 SS	80.000 м ² . BentoShield 4500 SS использовался для покрытия 3 разных полей.
89 BRINDISI & PORCIA KATI ATIK Brindisi, ITALYA	HARPO SPA.	BentoShield 5000 HG BentoShield Smax LM	42.800 м ² . Ламинированный GCL HDPE толщиной 500 микрон использовали в качестве одного слоя герметика.
90 LANDFILL HALIFAX Halifax, KANADA	TITAN ENVIRONMENTAL	BentoShield Smax 4000 R	32.000 м ² . BentoShield Smax 4000 R успешно использовался на холодных и заснеженных поверхностях.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

ИСПАРЕНИЕ / ОТХОДЫ /
ОБЛАСТЬ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ

Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
91 ILIC ALTIN MADENI Erzincan, Türkiye	ALACER ANAGOLD	BentoShield Smax 3500 R BentoShield 3500	410.000 м ² . Использовалось в конвейерных коридорах золотого рудника, местах выщелачивания и испарительных прудах.
92 AIMROC ALTIN MADENI Baku, AZERBAIJAN	AIMROC	BentoShield Smax 4000 R	300.000 м ² . Он использовался в хранилищах технической и дождевой воды. Средняя длина складского помещения составляет 170 метров, а ширина - 80 метров.
93 GOLD MILL TAILING Callao, PERU	MINERA YANACOCHA SRL	BentoShield 4000	75.000 м ² . Он использовался на участках выщелачивания золотого прииска.
94 AFRICAN BARRICK GOLD Shinyanga, TANZANIA	BULYANHULU	BentoShield 3000	140.000 м ² . Он использовался на участках выщелачивания золотого прииска и в испарительных прудах.
95 META NIKEL MADENI MANISA, TÜRKİYE	ZORLU HOLDING	BentoShield 6500	330.000 м ² . Использовалось в испарительных прудах.

НАШИ РЕФЕРАНСЫ
2015-16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ПОЛИГОНЫ
ТВЕРДЫХ
ОТХОДОВ

ЗОНЫ
ДОБЫЧИ

ЗОНЫ
ХРАНЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

ПЛОТИНА-КАНАЛ-ПРУД



Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
96 AWAZA KANAL PROJESİ Awaza, TURKMENISTAN	POLIMEKS	BentoShield 5000	450.000 м². Был сделан канал заполненный бетоном без рейнджера. Волокна стали неотъемлемой частью структуры путем интеграции с бетоном.
97 IRAQ BADRA OIL FIELD Badra, IRAK	GAZPROM	BentoShield 5000	180.000 м². BentoShield 5000 использовался в испарительных прудах.
98 GORDES BARAJI Manisa, TÜRKİYE	DURMAZ CONSTRUCTION	BentoShield 4500	345.000 м². BentoShield 4500 использовался в базовом покрытии кузова.
99 KARPUZLU YANGIN GOLETİ Menderes, Ektirli, TÜRKİYE	DSI	BentoShield 5000 STS	40.000 м². Наклон 1: 2, использовался в плотине. Увеличенная поверхность трения обеспечивает сопротивление скольжению при работе основания.
100 CAYCUMA TASKIN SEDDESİ Zonguldak, TÜRKİYE	TOPAKTAS & ERAY	BentoShield 6000	290.000 м². Использовался в отстойниках.
101 SULAMA KANALI Gaziantep, TÜRKİYE	DOĞUŞ CONSTRUCTION	TechTex 25D-45TK	105.000 м². Нетканый геотекстиль использовался для целей фильтрации и разделения.