

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 <b>TAO KULE</b> Ataşehir, İstanbul	NIDA İNŞAAT	BentoShield MAX	10 .000 м <sup>2</sup> . Использовалось в изоляции фундамента и подпорных стен. Было применено на плотное основание земляной стены.
02 <b>NIDA KULE FINANS MERKEZİ</b> Ataşehir, İstanbul	NIDA İNŞAAT	BentoShield MAX	35.000 м <sup>2</sup> . Использовалось в изоляции фундамента и подпорных стен. Было применено на плотное основание земляной стены.
03 <b>PALLADIUM TOWER</b> 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 <sup>2</sup> .
04 <b>NIDA KULE</b> Levent, İstanbul	NIDA İNŞAAT	BentoShield MAX	14. 000 м <sup>2</sup> применение производственных односторонних железобетонных стен и дренажных геокомпозитных деталей.
05 <b>K2 PROJESİ</b> Moskova, RUSYA	ANT	BentoShield MAX	14. 400 м <sup>2</sup> . 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 <b>PRIMEMALL AVM</b> Sivas	MODERN YAPI	BentoShield MAX	25.000 м <sup>2</sup> . Было применено даже в отрицательных погодных условиях со снегом и строительство ускорилося.
07 <b>ERASTA AVM PROJESİ</b> Fethiye, Muğla	EROĞLU GAYRIMENKUL	BentoShield MAX	22.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
08 <b>PARK AFYON AVM</b> Afyon	ASYA İNŞAAT	BentoShield MAX	29.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
09 <b>AKCARSİ AVM</b> Akyazı	YENİBİR İNŞAAT	BentoShield MAX PE	24.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
10 <b>PORT ALAÇATI</b> Alaçatı, İzmir	ALAÇATI İNŞAAT	PROTEX	9500 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаментов и железобетонных стен. Это специальный производственный проект в море.



Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
11 <b>NOVOTEL &amp; IBIS</b> Konya	NOVOTEL	BentoShield MAX	12. 000 м <sup>2</sup> . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
12 <b>GREEN NATURE DIAMAND HOTEL</b> Marmaris	ALB	BentoShield MAX	15. 000 м <sup>2</sup> . Было использовано для изоляции фундаментов и железобетонных стен без защитной стяжки.
13 <b>MAKSIM OTEL</b> Taksim, İstanbul	TUNA ÇELİK	BentoShield MAX	9.000 м <sup>2</sup> . Проекты Top & Down и Semi-down, требующие экспертизы в деталях изоляции, были решены профессионально.
14 <b>JIVA BEACH OTEL</b> Fethiye	JIVA	BentoShield MAX	20. 000 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах.
15 <b>CVK OTEL</b> Taksim, İstanbul	CVK İNŞAAT	BentoShield MAX	6.500 м <sup>2</sup> . 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 <b>LIV HOSPITAL</b> Samsun	BERBEROĞLU İNŞAAT	BentoShield MAX	15.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в утеплении фундаментов и железобетонных стен. Активное высокое давление воды в области применения.
17 <b>MEDICAL PARK PROJESİ</b> Esenyurt, İstanbul	ÖZYURT A.Ş.	BentoShield MAX	14.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в фундаментах и железобетонных стен. Проект начался с ПВХ и продолжился с MAX.
18 <b>AMERIKAN HASTANESİ</b> Göztepe, İstanbul	DUMAN İNŞAAT	BentoShield MAX	4.500 м <sup>2</sup> . Так как не могло быть применено на сваи. Было применено на кирпичную стену.
19 <b>ERZURUM DEVLET HASTANESİ</b> Erzurum	HEKTAŞ İNŞAAT	BentoShield MAX	22.500 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
20 <b>DÜNYA GÖZ HASTANESİ</b> Konya	KAPICIOĞLU İNŞAAT	BentoShield MAX	10.000 м <sup>2</sup> . 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 <b>AYDIN ÜNİVERSİTESİ</b> Florya stanbul	EREZ	BentoShield MAX	20.500 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах.
22 <b>BİLECİK ÜNİVERSİTESİ</b> Bilecik	HEKTAŞ	BentoShield MAX	18.500 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
23 <b>EUROPEAN YOUTH OLYMPIC</b> Tiflis, Gürcistan	MODERNROOFING	BentoShield MAX	3.800 м <sup>2</sup> . Был использован при строительстве олимпийского бассейна.
24 <b>OKYANUS KOLEJİ</b> Antalya	OKYANUS	BentoShield MAX	2.500 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах.
25 <b>NECATİ BASKIRT OKULU</b> Kundu, Antalya	ALB İNŞAAT	BentoShield MAX	2.300 м <sup>2</sup> . 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 <b>MAI RESIDENCES</b> Kartal, İstanbul	FER YAPI	BentoShield MAX	30.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
27 <b>NEF 10 RESIDENCES</b> Kâğıthane, İstanbul	TE TAPI	BentoShield MAX	2.700 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
28 <b>DKY KARTAL</b> Kartal, İstanbul	Dumankaya	BentoShield MAX	19.000 м <sup>2</sup> . Было разработано решение в области активного давления воды.
29 <b>FORESTA BALAT PROJESİ</b> Balat, Bursa	ALPIŞ İNŞAAT	BentoShield MAX	12.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
30 <b>ISTANBUL 216</b> Fikirtepe, İstanbul	BAYSAŞ	BentoShield MAX	17.000 м <sup>2</sup> . 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 <b>ALTIN ORAN</b> Çankaya, Anlara	SİNPAŞ	BentoShield MAX	Проект начался в 2011 году, и до 2017. Было использовано на основных фундаментных участках площадью <b>1.000.000 м²</b> .
32 <b>VAN TOPLU KONUT</b> Van	UZUNLAR İNŞAAT	BentoShield MAX	<b>19.000 м²</b> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
33 <b>PAPATYA PARK EVLERI</b> Beylikdüzü, İstanbul	DÜZLEM YAPI	BentoShield MAX	<b>30.000 м²</b> . Применялся в 3 различных этапах в проектах быстро и экономически эффективно.
34 <b>1453</b> Gaziosmanpaşa, İstanbul	YAPI 1453	BentoShield MAX	<b>20.000 м²</b> . Продолжает использоваться в фундаментах и железобетонных стенах.
35 <b>ROYAL BLUE KONUTLARI</b> Yalova	UBG İNŞAAT	BentoShield MAX PE	<b>45.000 м²</b> . 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 <b>HYUNDAI FABRIKASI</b> Adapazarı	SAYIN İNŞAAT	BentoShield MAX PE	3.500 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
37 <b>FORD OTOSAN FABRIKASI</b> Eskişehir ve Gölcük	FORD	BentoShield MAX	9.200 м <sup>2</sup> . Было использовано в буронабивных свайных головках и прессовых ямах.
38 <b>MERCEDES BENZ BİNASI</b> Aksaray	MERCEDES BENZ WERK	BentoShield MAX	4.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в фундаментах, железобетонных стенах и в прессовых ямах.
39 <b>APS AMBALAJ</b> İstanbul	ÖZYİÇİN İNŞAAT	BentoShield MAX	6.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в буронабивных свайных головках и прессовых ямах.
40 <b>SIEMENS</b> Gebze, İstanbul	METALKON İNŞAAT	BentoShield MAX	12.000 м <sup>2</sup> . 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 <b>ASLANTEPE ARENA</b> Seyrantepe, İstanbul	VARYAP	BentoShield MAX	11.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в туннеле.
42 <b>OLİMPİK YÜZME HAVUZU</b> Başakşehir, İstanbul	FFK İNŞAAT	BentoShield MAX	11.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундамента и железобетонных стен.
43 <b>SU SPORLARI MERKEZİ</b> Çengelköy, İstanbul	TEMELKON	BentoShield MAX	18.000 м <sup>2</sup> . Использовано в фундаментах и железобетонных стенах. Аппликация железобетонных стен была сделана гвоздем в двухстороннюю форму, и материал был интегрирован с бетоном.
44 <b>KISIKLI SPOR KOMPLEKSİ</b> Çamlıca, İstanbul	EMEK YAPI	BentoShield MAX	3.500 м <sup>2</sup> . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
45 <b>KONYA VE MERSİN STADI</b> Çamlıca, İstanbul	GİMTAŞ	BentoShield MAX	35.000 м <sup>2</sup> . 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
<b>46</b> <b>TÜRK YILDIZLARI PARK GÖLETİ</b> Konya	BELEDİYE	BentoShield MAX	<b>20.000 м².</b> Использовалось в буронабивных свайных головках и прессовых ямах.
<b>47</b> <b>TURKIYE İSTATİSTİK KURUMU</b> Ankara	METAG	BentoShield MAX LM	Использовалось для изоляции фундаментов и железобетонных стен без стяжки. Общая площадь около <b>10.000 м².</b>
<b>48</b> <b>TEKNOPARK TÜBİTAK ARGE BİNALARİ</b> Kurtköy, İstanbul	UZUN İNŞAAT	BentoShield MAX PE	<b>25.000 м².</b> Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
<b>49</b> <b>TEV HİZMET BİNASI</b> Eskişehir	MÜPASAN İNŞAAT	BentoShield MAX	<b>1.000 м².</b> Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
<b>50</b> <b>GARANTİ BANK TEKNOPARK!</b> Pendik, İstanbul	KORAY İNŞAAT	BentoShield MAX	<b>2.000 м².</b> Было применено на прессовые ямы.



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



Информация о проекте	Работодатель	Тип продукта	Подробнее
56 <b>TRABZON YURT İNŞAATI</b> Trabzon	VARYAP	BentoShield MAX	3.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундаменте и железобетонных стенах. Было применено на плотное основание земляной стены.
57 <b>ÇAĞLAYAN ADLİYE SARAYI OTOPARKI</b> Çağlayan, İstanbul	KAPICIOĞLU İNŞAAT	BentoShield MAX	25.000 м <sup>2</sup> . Использовалось для изоляции фундаментов и железобетонных стен без стяжки.
58 <b>ŞİŞHANE KATLI OTOPARK</b> Şişhane, İstanbul	KAPICIOĞLU İNŞAAT	BentoShield MAX	12.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
59 <b>MAVERA</b> Kozyatağı, İstanbul	BAYRAK İNŞAAT	BentoShield MAX	1.500 м <sup>2</sup> . Было использовано в фундаменте и железобетонных стенах.
60 <b>TUZLA TERMAL OTEL</b> Üsküdar, İstanbul	KÖKSAL İNŞAAT	BentoShield MAX PE	2.000 м <sup>2</sup> . 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 <b>ISTANBUL 3.HAVALIMANI</b> İstanbul, TÜRKİYE	CMLKK	EnkaTex NW 25R Örgüsüz Geotekstil	1.700.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в инфраструктуре для разделения, усиления и фильтрации.
62 <b>ISTANBUL 3.HAVALIMANI</b> İstanbul, TÜRKİYE	CMLKK	Enkagrid G Plus 40/40 Geokompozit	650 000 м <sup>2</sup> . Enkagrid G Plus 40/40, геокomпозит, усиленный тканым геотекстилем, обеспечивает устойчивость при покрытии пола; увеличен носитель гранулированного пола.
63 <b>ISTANBUL 3.HAVALIMANI</b> İstanbul, TÜRKİYE	IGA	Enkagrid MAX 40 Geogrid	720 000 м <sup>2</sup> . Enkagrid MAX 40 - это высокопрочная и двунаправленная сварная геосетка, состоящая из экструдированных полипропиленовых полос.
64 <b>ASKABAT HAVALIMANI</b> Aşgabat, TÜRKMENİSTAN	POLİMEKS	BentoShield MAX	14.000 м <sup>2</sup> . Было использовано в изоляции фундамента и железобетонных стен.
65 <b>ALGIER HAVALIMANI</b> Algier, CEZAYİR	ETRHБ	EnkaGrid Plus G 20/20 Geokompozit	224.000 м <sup>2</sup> . 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
<b>66</b> <b>MECIDIYEKOY-MAH MUTBEY METRO PROJESI</b> İstanbul, TÜRKİYE	GÜLERMAK KOLİN KALYON JV.	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	<b>1.200.000 м².</b> ПВХ мембрана была использована для гидроизоляции нетканой геотекстильной защиты.
<b>67</b> <b>USKUDAR UMRANIYE METRO PROJESI</b> İstanbul, TÜRKİYE	DOĞUŞ İNŞAAT	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	<b>300.000 м².</b> ПВХ мембрана была использована для гидроизоляции нетканой геотекстильной защиты.
<b>68</b> <b>ΕΘΝΙΚΗ ΑΜΥΝΑ - STAVROS METROSU</b> Atina, YUNANİSTAN	AKTOR	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	<b>155.000 м².</b> ПВХ мембрана была использована для гидроизоляции нетканой геотекстильной защиты.
<b>69</b> <b>DUDULLU BOSTANCI METRO PROJESI</b> İstanbul, TÜRKİYE	ŞENBAY KOLİN KALYON JV	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	<b>450.000 м².</b> 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 <b>RIZE IKIZDERE TUNELI</b> İstanbul, TÜRKİYE	DOĞUŞ İNŞAAT	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 3	450.000 м <sup>2</sup> . ПВХ мембрана была использована для гидроизоляции нетканой геотекстильной защиты.
71 <b>SABUNCUBELI TUNELI</b> İstanbul, TÜRKİYE	KALYON	TechTex 200 Örgüsüz PET Geotekstil	90.000 м <sup>2</sup> . В качестве разделительного слоя использовали нетканый геотекстиль из PET.
72 <b>MACKA TUNELI</b> İstanbul, TÜRKİYE	DİLSEN	TechTex 28D-55TK GeoLiner PVC 2	50.000 м <sup>2</sup> . PP используется в качестве нетканого геотекстильного защитного слоя.
73 <b>ISTANBUL-IZMIR OTOYOLU</b> İzmir	ÖZALTINLAR	TechTex 300 Örgüsüz PP Geotekstil	50.000 м <sup>2</sup> . PP используется в качестве нетканого геотекстильного разделительного слоя.
74 <b>MERSİN ANTALYA</b> Denizli & Konya	ENEZ	TechGrid 40/20 TechGrid 80/20	30.000 м <sup>2</sup> . 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 <b>TIFLIS BORU HATTI</b> Tiflis, GÜRCİSTAN	ENKA İNŞAAT	Örgüsüz PP Geotekstil	450.000 м <sup>2</sup> . Оболочка использовалась вокруг трубы.
76 <b>TANAP PROJESİ</b> Erzurum, TÜRKİYE	FERNAS	TechTex 13-25 Örgüsüz PP Geotekstil	15.000 м <sup>2</sup> . Оболочка использовалась вокруг трубы.
77 <b>HALKALI CERKEZKOY DEMIRYOLU</b> İstanbul, TÜRKİYE	ÜNİTEK	Geogrid Örgüsüz PP Geotekstil	20.000 м <sup>2</sup> / 110.000 м <sup>2</sup> . 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 <b>K.MARAS TURKOGLU LOGIISTIK MERKEZI</b> Kahramanmaraş, TÜRKİYE	KLV CONSTRUCTION	TechGrid ASP 35/35 Geokompozit	750.000 м <sup>2</sup> . 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
<b>79</b> <b>YACHT MARINE MANDALINA PROJECT</b> Sibenik, HRVATISTAN	STRABAG S.A. HIDRODINAMIKA	BentoShield MAX BentoShield MAX PE	<b>30.000 м².</b> BentoShield MAX PE безопасно использовался в проекте марины с морской водой.
<b>80</b> <b>WEST MARINA</b> Istanbul, TÜRKIYE	ANKA ÇELİK	BentoShield MAX LM	<b>4.000 м².</b> BentoShield MAX LM - это высокоэффективный гидроизоляционный материал, аккредитованный BBA.

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
<b>81</b> <b>KONYA LANDFILL PROJECT</b> Konya, TÜRKİYE	JV. ERGASIS YILMAZER S.A.	BentoShield 5000 EnkaTex SNW 140	<b>880.000 м².</b> BentoShield 5000 и 1200 gsm защитный геотекстиль был поставлен.
<b>82</b> <b>BOURJ HAMOUD LANDFILL</b> Beirut, LÜBNAN	KHOURY CONTRACTING COMPANY	BentoShield 4500 SST TechTex 21-35 TechTex 50-110 TechTex 55-130	<b>450.000 м².</b> Общая сумма, которая будет поставлена к концу 2017 года, составляет 1,1 млн м².
<b>83</b> <b>GHABAWI LANDFILL</b> Amman, ÜRDÜN	JV CONSTRUCTION HELECTOR - CONSTANTINIDIS SA	BentoShield 5000 HW	<b>155.000 м².</b> BentoShield 5000 HW использовался с геомембраной HDPE 2 мм.
<b>84</b> <b>AL- MEDINA LANDFILL</b> Bader, SUUDI ARABİSTAN	SALCO	BentoShield 3500	<b>270.000 м².</b> Это была экономичная альтернатива из-за его легкой структуры и использовалась в обеих фазах.
<b>85</b> <b>PULAO BURONG LANDFILL</b> Penag, MALEZYA	WIL-KEY INTERNATIONAL SDN. BHD.	BentoShield 6000 LML	<b>135.000 м².</b> 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 <b>RUSE KATI ATIK</b> Ruse, BULGARİSTAN	GİM EXPORT	BentoShield 4000 HG2	<b>300.000 м².</b> BentoShield 4000 HG2 использовался одновременно как покрытие старого поля и напольное покрытие нового поля.
87 <b>FILI &amp; NAXOS KATI ATIK</b> Athens, YUNANİSTAN	P. TSAKAS	BentoShield Creep Free BentoShield Gridual GeoDrain SN 120-2s	<b>47.000 м².</b> 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 <b>MERZIFON KATI ATIK</b> Amasya, TÜRKİYE	MAKSOMER	BentoShield 4500 SS	<b>80.000 м².</b> BentoShield 4500 SS использовался для покрытия 3 разных полей.
89 <b>BRINDISI &amp; PORCIA KATI ATIK</b> Brindisi, ITALYA	HARPO SPA.	BentoShield 5000 HG BentoShield Smax LM	<b>42.800 м².</b> Ламинированный GCL HDPE толщиной 500 микрон использовали в качестве одного слоя герметика.
90 <b>LANDFILL HALIFAX</b> Halifax, KANADA	TITAN ENVIRONMENTAL	BentoShield Smax 4000 R	<b>32.000 м².</b> 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 <b>ILIC ALTIN MADENI</b> Erzincan, Türkiye	ALACER ANAGOLD	BentoShield Smax 3500 R BentoShield 3500	410.000 м <sup>2</sup> . Использовалось в конвейерных коридорах золотого рудника, местах выщелачивания и испарительных прудах.
92 <b>AIMROC ALTIN MADENI</b> Baku, AZERBAIJAN	AIMROC	BentoShield Smax 4000 R	300.000 м <sup>2</sup> . Он использовался в хранилищах технической и дождевой воды. Средняя длина складского помещения составляет 170 метров, а ширина - 80 метров.
93 <b>GOLD MILL TAILING</b> Callao, PERU	MINERA YANACOCHA SRL	BentoShield 4000	75.000 м <sup>2</sup> . Он использовался на участках выщелачивания золотого прииска.
94 <b>AFRICAN BARRICK GOLD</b> Shinyanga, TANZANIA	BULYANHULU	BentoShield 3000	140.000 м <sup>2</sup> . Он использовался на участках выщелачивания золотого прииска и в испарительных прудах.
95 <b>META NIKEL MADENI</b> MANISA, TÜRKİYE	ZORLU HOLDING	BentoShield 6500	330.000 м <sup>2</sup> . 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
<b>96</b> <b>AWAZA KANAL PROJESİ</b> Awaza, TURKMENISTAN	POLIMEKS	BentoShield 5000	<b>450.000 м².</b> Был сделан канал заполненный бетоном без рейнджера. Волокна стали неотъемлемой частью структуры путем интеграции с бетоном.
<b>97</b> <b>IRAQ BADRA OIL FIELD</b> Badra, IRAK	GAZPROM	BentoShield 5000	<b>180.000 м².</b> BentoShield 5000 использовался в испарительных прудах.
<b>98</b> <b>GORDES BARAJI</b> Manisa, TÜRKİYE	DURMAZ CONSTRUCTION	BentoShield 4500	<b>345.000 м².</b> BentoShield 4500 использовался в базовом покрытии кузова.
<b>99</b> <b>KARPUZLU YANGIN GOLETİ</b> Menderes, Ektirli, TÜRKİYE	DSI	BentoShield 5000 STS	<b>40.000 м².</b> Наклон 1: 2, использовался в плотине. Увеличенная поверхность трения обеспечивает сопротивление скольжению при работе основания.
<b>100</b> <b>CAYCUMA TASKIN SEDDESİ</b> Zonguldak, TÜRKİYE	TOPAKTAS & ERAY	BentoShield 6000	<b>290.000 м².</b> Использовался в отстойниках.
<b>101</b> <b>SULAMA KANALI</b> Gaziantep, TÜRKİYE	DOĞUŞ CONSTRUCTION	TechTex 25D-45TK	<b>105.000 м².</b> Нетканый геотекстиль использовался для целей фильтрации и разделения.