

MAXI RENOVA

FIBRENET FIBER GLASS MESH

DUVAR KONSALISAYONU

ÖZELLİKLER:

- MEKANİK MUKAVEMET
- KOROZYONA KARŞI YÜKSEK MUKAVEMET VE KİREÇ BAZLI HARÇLARLA UYUM
- MÜDAHALENİN OLUMSUZ ETKİLERİNİ ASGARIYE İNDİREN ESNEK KULLANIM.
- EKOLOJİK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AMAÇLI KULLANIMLAR İÇİN AMANYETİK ÖZELLİK ("FARADAY KAFESİ" OLUŞMAZ)

AVANTAJLAR:

- "DUVARIN GÖRÜNÜR YÜZÜNÜN" MUHAFAZASI
- YAPILAN MÜDAHALENİN UZUN SÜRELİ VERİM VE DAYANIKLILIĞI
- GENİŞ VE HOMOJEN MEKANİK İYİLEŞTİRME
- DUVARLARIN TENEFFÜS EDEBİLMESİ
- KOLAY VE HIZLI UYGULAMA
- KOMPLE MÜDAHALE MALİYETİNİN DÜŞÜRÜLMESİ



MAXI RENOVA

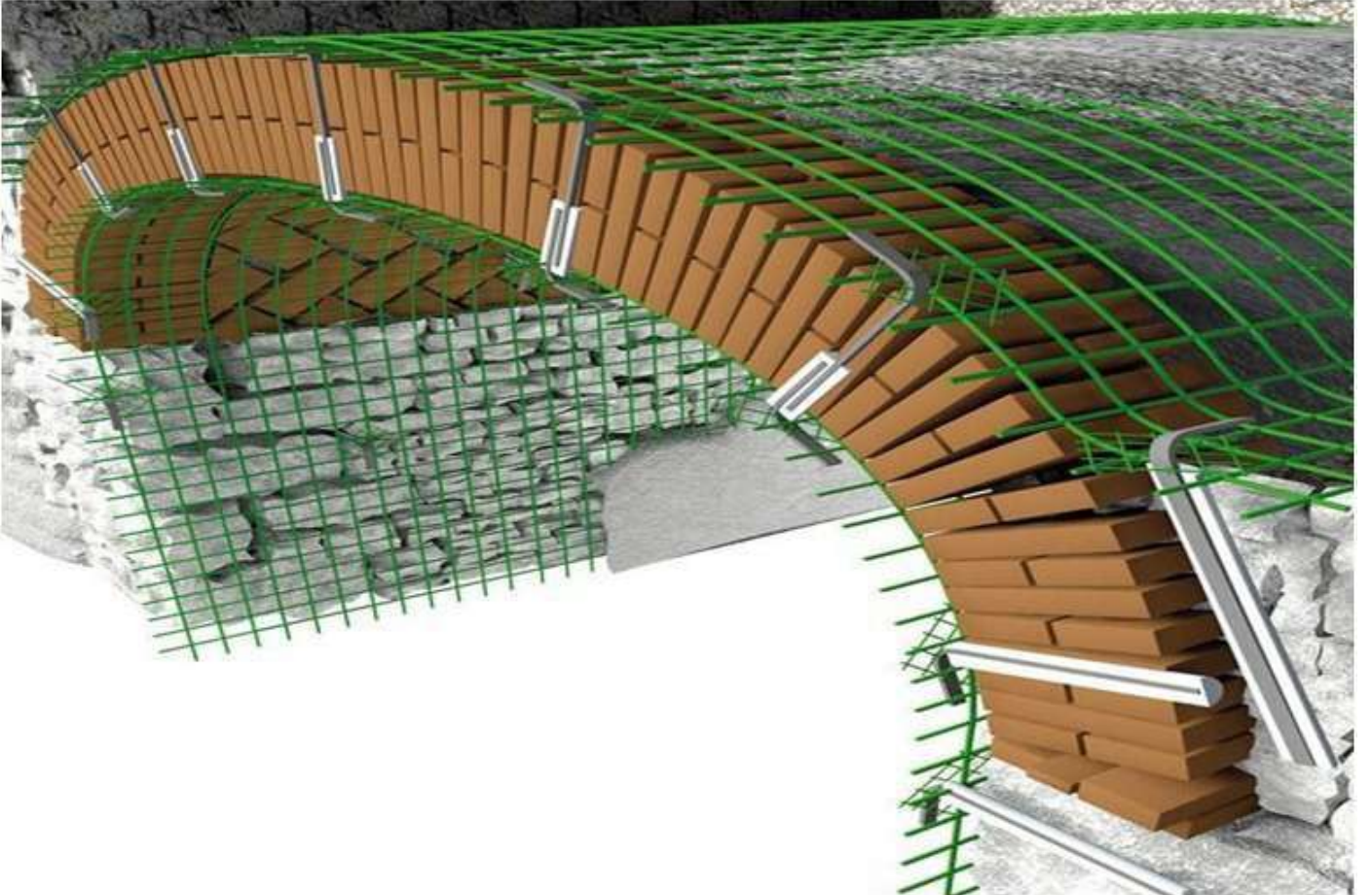
FIBRENET FIBER GLASS MESH KEMER KONSOLIDASYONU

ÖZELLİKLER:

- MEKANİK MUKAVEMET / AĞIRLIK ORANTISI YÜKSEK
- KOROZYONA KARŞI YÜKSEK MUKAVEMET VE FARKLI TÜRLERDEKİ HARÇLARLA UYUM (KİREÇ, ÇİMENTO, POZZOLANA, VS. HARÇLAR)
- EKOLOJİK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AMAÇLI KULLANIMLAR İÇİN AMANYETİK ÖZELLİK ("FARADAY KAFESİ" OLUŞMAZ)
- HAFİFLİK VE DÜŞÜK KALINLIK

AVANTAJLAR:

- YAPILAN MÜDAHALENİN UZUN SÜRELİ VERİM VE DAYANIKLILIĞI
- GENİŞ VE HOMOJEN MEKANİK İYİLEŞTİRME
- KEMERLERİN TENEFFÜS EDEBİLMESİ
- KOLAY VE HIZLI UYGULAMA
- ELLEÇLEME VE UYGULAMA SÜRELERİ İLE MALİYETLERİNİN DÜŞÜRÜLMESİ



MAXI RENOVA

FIBRENET FIBER GLASS MESH

TAVAN ARALARININ KONSOLIDASYONU

ÖZELLİKLER:

- MEKANİK MUKAVEMET / AĞIRLIK ORANTISI YÜKSEK
- KOROZYONA KARŞI YÜKSEK MUKAVEMET VE FARKLI TÜRLERDEKİ HARÇLARLA UYUM (KİREÇ, ÇİMENTO, POZZOLANA, VS. HARÇLAR)
- HAFİFLİK VE DÜŞÜK KALINLIK

AVANTAJLAR:

- YAPILAN MÜDAHALENİN UZUN SÜRELİ VERİM VE DAYANIKLILIĞI
- GENİŞ VE HOMOJEN MEKANİK İYİLEŞTİRME
- KOLAY VE HIZLI UYGULAMA
- ELLEÇLEME VE UYGULAMA SÜRELERİ İLE
- MALİYETLERİNİN DÜŞÜRÜLMESİ



MAXI RENOVA

FIBRENET FIBER GLASS MESH

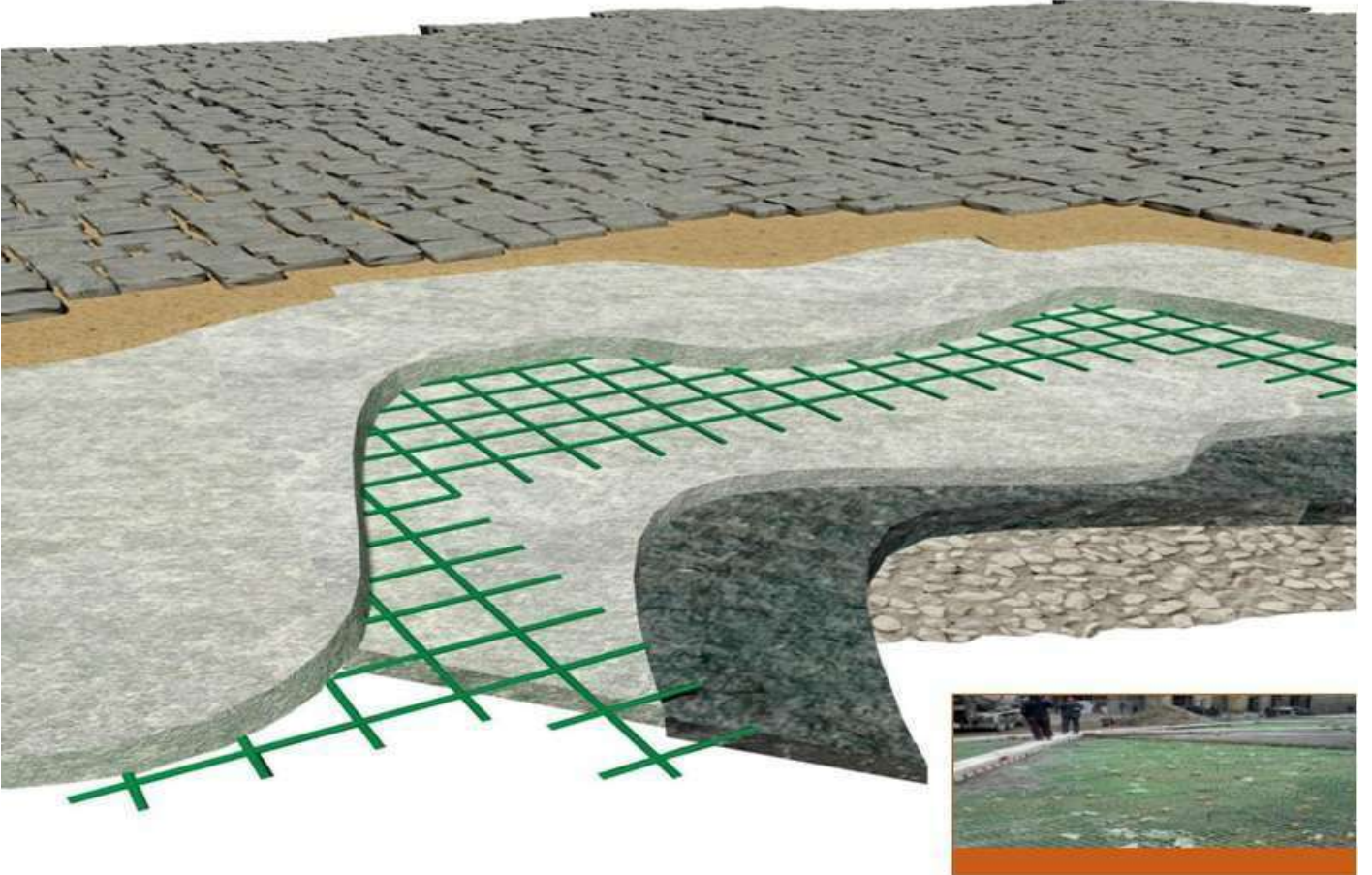
TARIHI ZEMİN KAPLAMARININ KONSOLIDASYONU

ÖZELLİKLER:

- MEKANİK MUKAVEMET / AĞIRLIK ORANTISI YÜKSEK
- KOROZYONA KARŞI YÜKSEK MUKAVEMET VE FARKLI TÜRLERDEKİ HARÇLARLA UYUM (KİREÇ, ÇİMENTO, POZZOLANA, VS. HARÇLAR)
- X IŞINI GEÇİRGEN
- HAFİFLİK VE DÜŞÜK KALINLIK

AVANTAJLAR:

- YAPILAN MÜDAHALENİN UZUN SÜRELİ VERİM VE DAYANIKLILIĞI
- GENİŞ VE HOMOJEN MEKANİK İYİLEŞTİRME
- ELEKTRONİK CİHAZLARLA PARAZİT OLUŞTURMAZ
- KOLAY VE HIZLI UYGULAMA
- ELLEÇLEME VE UYGULAMA SÜRELERİ İLE MALİYETLERİNİN DÜŞÜRÜLMESİ



MAXI RENOVA

FIBRENET FIBER GLASS FILE VE MESH ÇESİTLERİ

FIBRENET FIBER GLASS FILE VE MESH ÇESİTLERİ


MÜDAHALE TEKNİĞİ:

GÜÇLENDİRİLMİŞ SIVA GÜÇLENDİRİLMİŞ ŞAP


UYGULAMA ALANI:

DUVAR GÜÇLENDİRME KEMER GÜÇLENDİRME
ZEMİN ŞAP VE TAVAN ARASI GÜÇLENDİRME TARİHİ ZEMİN KAPLAMASI GÜÇLENDİRME

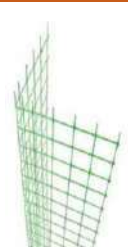
ÜRÜNLER: GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) fileler, üç farklı gözenek boyuyla ve farklı gramaj ve kalınlıklarda, En=200 cm ve 50 m uzunluğa kadar rulo halinde tedarik edilir

F.R.P. FILE	Gözenek kodu	Gözenek mm	Ortalama kalınlık mm	Ağırlık g/m ²	Miktar m ² /Rulo
	FBMESH33x33T96AR	33x33	3	1000	40-60
	FBMESH66x66T96AR	66x66	3	500	40-60-80-100
	FBMESH99x99T96AR	99x99	3	350	40-60-80-100
	FBMESH66x66T192AR	66x66	5	1000	40-60-80
	FBMESH99x99T192AR	99x99	5	700	40-60-80

GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) bağlantı elementleri farklı duvar kalınlıkları için muhtelif boylarda tedarik edilmektedir.

F.R.P. BAĞLANTI	Kod	Uzunluk mm	Kesit mm	Miktar / Ambalaj
	FBCON10L	100x100	10x7	25
	FBCON20L	200x100	10x7	25
	FBCON30L	300x100	10x7	25
	FBCON40L	400x100	10x7	25
	FBCON50L	500x100	10x7	25
	FBCON60L	600x100	10x7	25
	FBCON70L	700x100	10x7	25
	FBCON80L	800x100	10x7	25
	FBCON90L	900x100	10x7	25
	FBCON100L	1000x100	10x7	25

GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) köşe elemanı, 33x66 mm gözenekli 200 cm uzunluğunda hazır kalıptır, ancak çizime istinaden farklı boyutlarda imal edilebilir

F.R.P. KÖŞE ELEMANI	Kod	Gözenek mm	Boy cm
	FBANG33x33T96 AR	33x33	200
	FBANG66x66T96 AR	66x66	200
	FBANG99x99T96 AR	99x99	200
	FBANG66x66T192 AR	66x66	200
	FBANG99x99T192 AR	99x99	200