

GELENEKSEL VE MODERN MİMARİDE VMZINC® TİTANYUM ÇİNKO KUBBE & TONOZ KAPLAMALAR



VMZINC® TİTANYUM ÇİNKO YÜZEY VE ÖZELLİKLERİ

KULLANIM ALANLARI: Kubbe, minare, zarf çatı, kemer, tonoz, cephe, yağmur indirme sistemleri

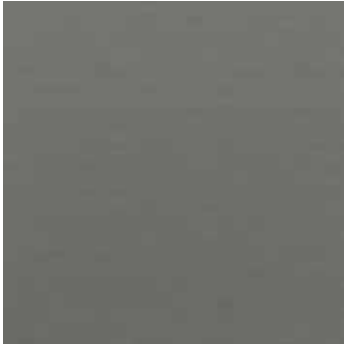
- Toksik değildir, doğa dostudur.
- %100 geri dönüştürülebilir ve çevreyi kirletmez.
- Ekonomiktir. Bakım gerektirmez, boya & tamirat gerektirmez.
- Hafiftir, dolayısıyla alt yapıya verdiği yük minimumdur.
- Doğal dokusu ve renkleriyle estetikdir.
- Esnek ve sağlamdır, dolayısıyla tüm formları kolaylıkla alır.
- Uygulaması kolay ve hızlıdır.
- Diğer yapı malzemeleri ve çevre ile uyumludur.
- Tüm iklimlerde çok uzun ömürlüdür: 70 ila 100 sene.
- Zamanla renkler solmaz, darbeye dayanıklıdır.
- Akustiktir, altyapı elemanları ile doğal ses yalıtımı sağlar.



Not * :
Naturel Matt ve
PIGMENTO® Matt
önerileri için lütfen
irtibat büromuza
danışınız.

YENİ !

Dilediğin renkte üretim



QUARTZ-ZINC®



ANTHRA-ZINC®



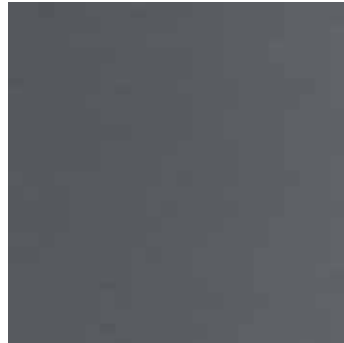
AZENGAR®



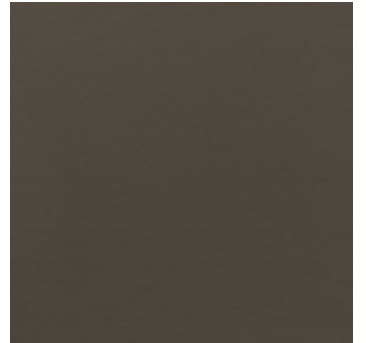
PIGMENTO® Toprak Kırmızı



PIGMENTO® Liken Yeşil



PIGMENTO® Kül Mavi



PIGMENTO® Ağaçkabuğu

ALTYAPI

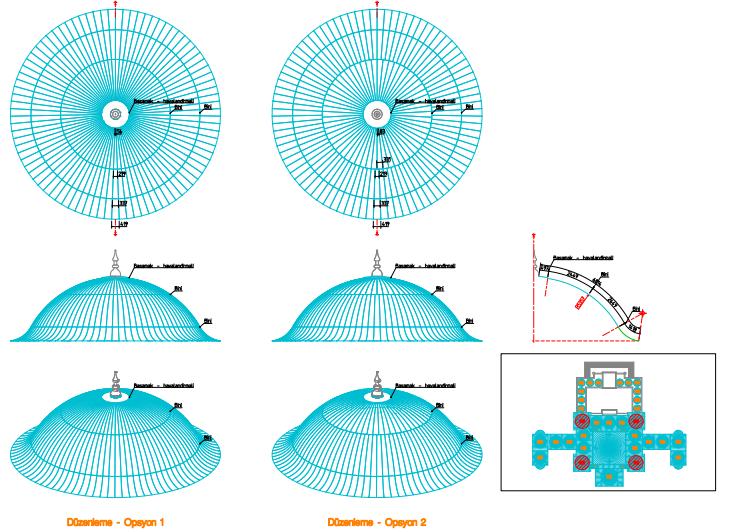
200 yıllık tecrübemize dayanarak, VMZINC'i güvenilir bir çözüm ortağı olarak değerlendirmenizi arzu ediyoruz. Projelerinizin en üst seviyede başarılı olabilmesi için aşağıda saydığımız temel uygulama kurallarına uyulması gerekmektedir.

- Havalandırma etekleri ve mahyaları sistemin ana aksesuarlarıdır.
- Ahşap altyapı altında havalandırma kesintisiz minimum 4 cm olmalıdır.
- Altyapı malzemesi masif ahşaptır. (Aralıklı sarı çam, ladin veya kavak) OSB, su kontrastı önerilmez.
- Malzeme uyumluluk (bakır ile temas etmemelidir) ve biteri etkisine önem gösterilmelidir.
- Büküm ve montaj için özel profil makinesi, caka ve el aletleri kullanılmalıdır (dövme işlemi yapılmaz).
- Tüm bağlantı aksesuarları paslanmaz veya çinko kaplamalı olmalıdır (vida, silikon kullanılmaz).
- Koruma folyosu uygulama bittikten en geç 1 ay sonra çıkarılmalıdır.



Mimari ve uygulama destek hizmetimiz

Mimar ve teknisyen kadromuz kubbe ve amorf gibi karmaşık yapıların uygulamalarında mimarlara ve yüklenicilere tasarım desteği vermektedir. Ayrıca, şantiye ve atölye ortamında proje bazlı uygulayıcı eğitim programlarımız bulunmaktadır. Yatırımcı ve uygulayıcı talebine yönelik teknisyenlerimiz şantiyelere gelerek en güvenilir ve sağlıklı uygulama için destek vermektedir. Türkiye İrtibat Bürosu olarak, yerel uygulayıcı çözüm ortaklarımıza teknik destek vermekteyiz.



Kubbe yapıları ve montaj sistemleri

Dairesel ve kubbe çatı örtülerinde en çok kullanılan sistemler klasik Osmanlı kenet (çıtalı), sürgü çıtalı kenet, makineden profillendirilen dik kenet ve değişken ebatlı pul kaplamalardır. Sistemler ve renkler kombine edilebildiği gibi, derz hizaları ile oynayarak şaşırtmalı ve modern sonuçlar da elde edilebilir. 100% su geçirmez, estetik ve bakım istemeyen detaylar.



Tonoz (kemer) yapıları ve montaj sistemleri

Sistem, ebatlama, kombinasyon ve yüzey alternatifi özgürlüğü...Kubbelerde uygulanan tüm sistemler tonoz yapıları için de önerilmektedir. VMZINC® titanyum çinko kullanılan tonoz kaplamalar hem modern hem de geleneksel eserlerin değerini ve prestijini ön plana çıkarmaktadır.

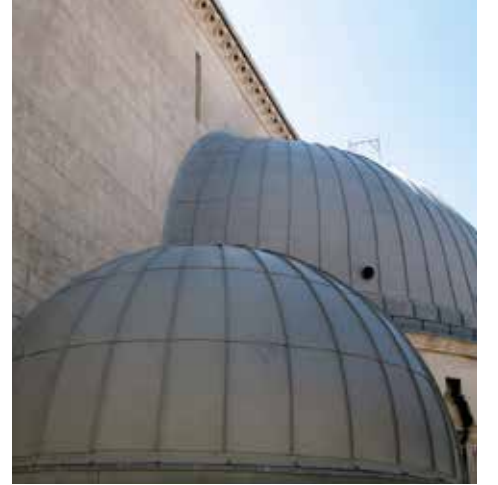
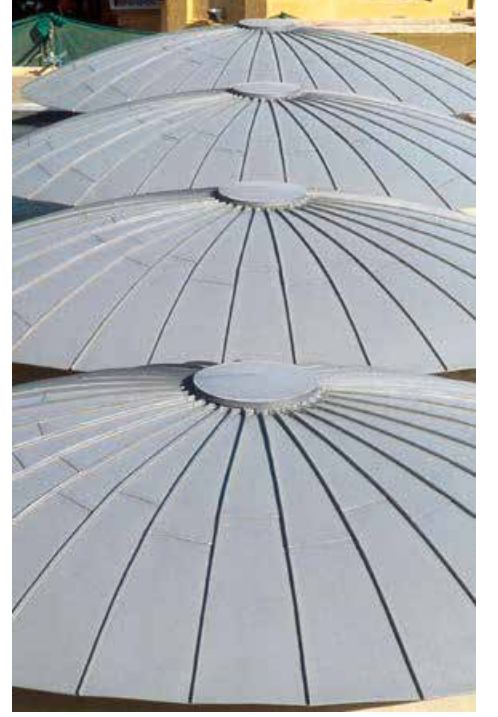


Minare ve montaj sistemleri



Eski eser, restorasyon (tadilat), renovasyon (dönüştürme)

Çinko malzeme; eski eserleri yağmura, paslanmaya karşı korurken aynı zamanda yangınların yayılmasını da engeller. Bugün VMZINC, teknolojinin de sunduğu imkânları kullanarak saf çinkoyu minimum oranlarda titanyum ve bakır ile birleştiriyor. Bu üstün özellikli alaşım, tüm doğal malzemeler ile mükemmel bir uyum göstererek çatı renovasyon ve restorasyonlarında kullanılabilir. Doğada çinko ve kurşun beraber çıkar, dolayısıyla kurşunun orijinal gri rengine en yakın ve çevre dostu malzeme fümè gri patinalı QUARTZ-ZINC® dir. Eski edilmiş ve dokulu AZENGAR® yüzey ise restorasyon mimarisi için en ideal çözümler getirmektedir. Çinkonun çok uzun ömrü ve doğal estetiği sayesinde tarihi eserler ilk günkü gibi doğal ve gösterişli kalacaktır.



Geleneksel (Osmanlı-Türk) mimari ve titanyum çinko

VMZINC® titanyum çinko ilk/orta çağdan beri kullanılagelen kurşun/ bakır gibi nitelikli madenlerin tüm olumlu özelliklerini üzerinde topluyor: Uzun ömür, dayanım, estetik, prestij, işlenilebilirlik ve esneklik.



Modern mimari ve VMZINC® çatı uygulamaları

VMZINC® titanyum çinko, mimari eserlerinizde hayal ettiğiniz tüm uyumu ve esnekliği detay kolaylığı ile sağlıyor. Suyu çatıdan tamamen uzaklaştıran çatı kaplamalarına ek olarak; parapet, dere, harpuşta, alın, saçak ve saçak altı gibi birleşim alanları VMZINC® malzemenin işlenilebilir özelliği sayesinde sorun olmaktan çıkıyor. Patinalı yüzeyler, kalınlık ve ebatlardaki seçim özgürlüğü tasarımı çok seçenekli estetiğe taşıyor. Prestij - Estetik - Uzun ömür - Sınırsız formlar - Sürdürülebilir yapılar.



Türkiye’den bazı referanslarımız:

Not * :
Daha fazla bilgi
ve detay talebiniz
için VMZINC teknik
destek ekibine
başvurunuz.

- Adapazarı Tozlu Camii
- Adıyaman Menzil Külliyesi
- Antalya Kurşunlu Camii
- Adapazarı Taraklı Osmanlı Çarşısı
- Ankara Dikmen Hacı Derviş Camii
- Ankara Akyurt Seyyid Burhanettin Camii
- Bursa Nilüfer Cemal Karakuş Camii
- Bursa Nilüfer Ticaret Merkezi Camii
- Bursa Panaroma 1326 Müze
- Balıkesir Manyas Camii
- Çanakkale Yenice Camii
- Eskisehir OSB Camii
- Denizli Hüseyin Şimşek Camii
- Denizli Pamukkale Müftü Hulusiefendi Camii
- Hatay İskenderun Nihal Atakaş Camii
- İstanbul Kayışdağı Medina Camii
- İstanbul Beykoz Acarkent Camii
- İstanbul Avcılar Meydan Camii
- İstanbul Çekmeköy Çamlık Camii
- İstanbul Başakşehir Boğazköy Camii
- İstanbul İspartakule Camii
- İstanbul Kayaşehir Meydan Camii
- İstanbul Taksim Meydan Camii
- İzmir İTOB Cami
- İzmir Aliğa OSB Camii
- İzmir Ege Serbest Bölge Camii
- Kırşehir Ahi Evran Külliyesi
- Kahramanmaraş Kapalıçarşısı (Eski eser)
- Kayseri Dedeoğlu Camii
- Kütahya Tabakhane Camii
- Mersin Tarsus Makam Camii (Eski eser)
- Samsun Canik Meydan Camii

VMZINC® uygulamalarındaki kalite “sertifikalı” ve “donanımlı” ustaların elinden geçer.



VMZINC tarafından önerilen uygulayıcılar, çinko malzeme ve montajı konusunda uzmandır. VMZINC teknik destek ekibi, uygulayıcı usta ve firmaların bilgilerini ve uzmanlıklarını düzenli eğitim yoluyla geliştirmektedir. Uzman ekipler eşliğinde yapılan VMZINC uygulamaları, uzun ömürlü koruma ve kalıcı memnuniyeti garanti eder. Bu broşür, VMZINC ürünlerinin sadece temel özelliklerini açıklar. Bu ürünlerin, şartname detayları ve uygulama sorumlulukları tamamen yükleniciye aittir. Proje mimarı ve yükleniciler uygulama tekniği, büküm ve diğer malzemeler ile ilgili birleşim detaylarını irtibat büromuzdan talep edebilirler. Doğru şartname ve uygulama mevcut standartlara ve üretici tavsiyelerine uyulmasına bağlıdır.

VM BUILDING SOLUTIONS (VMZINC) şartname ve montaj ile ilgili düzenli güncellenen kılavuzlar yayınlar. Şartname sorumlusu ve yükleyici, web sitemizde www.vmpzinc.com.tr mevcut son sürümü bulabilir veya irtibat büromuza başvurabilir. İhtiyacınız olan detayları VMZINC yerel teknik destek ekibinden temin edebilirsiniz. VM BUILDING SOLUTIONS (VMZINC) bu standartlara ve önerilere uymayan herhangi bir şartname veya kullanımından sorumlu tutulamaz.”

Daha fazla
bilgi ve detay
talebiniz için
VMZINC teknik
destek ekibine
başvurunuz.

VMZINC

VM BUILDING SOLUTIONS Türkiye İrtibat Bürosu

A: Gümüşsuyu Mah. Miralay Şefikbey Sok.
No: 13/3 Beyoğlu
34437 İstanbul

T: +90 212 243 38 03 - F: +90 212 243 38 09
info@vmzinc.com.tr
www.vmpzinc.com.tr

VM BUILDING SOLUTIONS