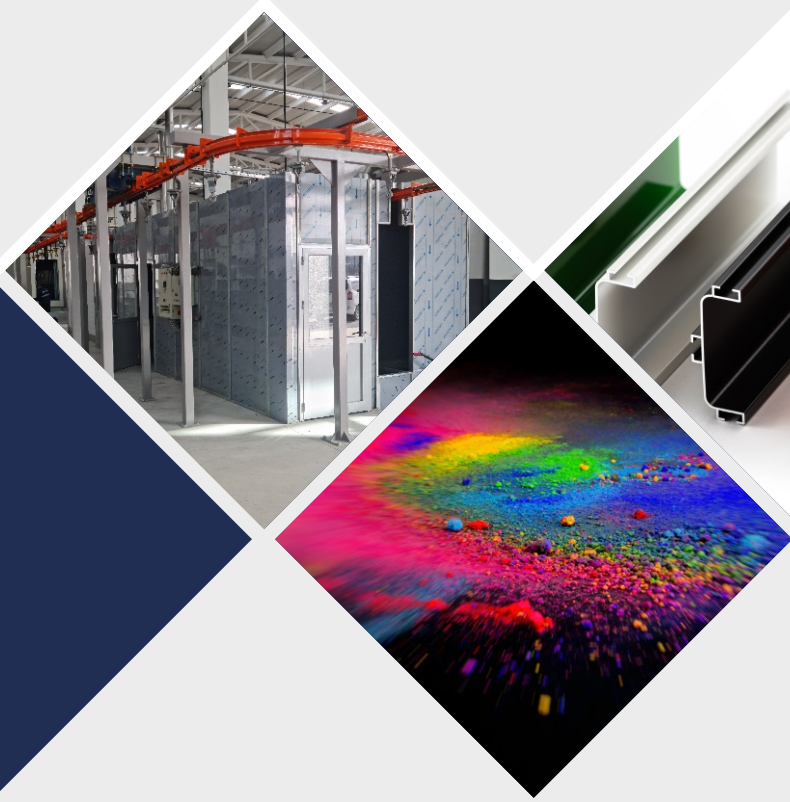


VHS

— T E K N İ K —



**TOZ VE YAŞ BOYA MAKİNELERİ
KOMPLE BOYAMA SİSTEMLERİ**

**POWDER & WET PAINT EQUIPMENTS
COMPLETE PAINTING SYSTEMS**

HAKKIMIZDA

Tüm sektörlerde boyanın iki amacı vardır. Malzemenin korunması ve estetik görünüm kazandırılması. Her iki amaca da en iyi şekilde hizmet eden Elektrostatik toz boyalar, uygulama kolaylığı, maliyet avantajı, çevre dostu olması ve sarfiyat avantajları nedeniyle, günümüzde tüm üreticilerin en çok tercih ettiği boyama sistemi haline gelmiştir. Ancak, hacmi ve ısı dayanımı nedeniyle toz boyama yapılamayan malzemeler için profesyonel yaş boyama sistemleri tercih edilmektedir.

Malzeme İster toz boya ister yaş boya uygulaması ile boyansın, boyanın kalitesinin yanı sıra uygulamanın yapıldığı boyama tesisinin de kalitesi, koruma ve estetik görünüm kazandırma noktasında, sonuca direkt eden çok çok önemli bir unsurdur.

Toz ve Yaş Boyama Tesisleri üretimi, iyi bir proje ve mühendislik bilgisinin yanı sıra, boyanan ürünü ve malzeme cinsini iyi bilmeyi, yüzey işlem prosesine hakimiyeti ve boyanın özelliklerinin çok iyi anlaşılması gerektirir.

VHSTEKNİK olarak, yıllardır boya sektöründe edindiğimiz tecrübe ve bilgi birikimi ile, Müşterimizin üretmekte olduğu ürünlerin özellikleri, ölçüleri, üretim kapasitesi, istenilen UV, korozyon, mekanik dayanımları belirten Ulusal ya da Uluslararası şartnamelerine uygun şekilde boyama yapabilecek toz ve yaş boyama tesislerinin tasarım, projelendirme ve üretimini yapmaktayız.

VHSTEKNİK olarak, yurtiçi ve yurt dışındaki referanslarımızı paylaşarak, deneyimlerimizi geniş bir perspektifle sunmaktan mutluluk duyuyoruz.

VİZYONUMUZ DAİMA PAYDAŞLARIMIZIN GÜVENİN KAZANARAK ONLARLA BİRLİKTE BÜYÜMEKTİR.

ABOUT US

In all industries, paint serves two purposes: protecting the material and enhancing its aesthetic appearance. Electrostatic powder coatings, which excel in serving both purposes, have become the preferred painting system for manufacturers today due to their ease of application, cost advantages, environmental friendliness, and efficiency in paint consumption. However, for materials that cannot undergo powder coating due to their volume and heat resistance, professional wet paint systems are preferred.

Whether the application is done with powder or wet coat, the quality of the paint, as well as the quality of the painting facility where the application takes place, is a crucial factor directly affecting the outcome in terms of protection and aesthetic appeal.

The production of powder and wet coat facilities requires not only a good understanding of project and engineering principles but also a deep knowledge of the painted product and material type, mastery of surface treatment processes, and a thorough understanding of paint properties.

As VHS TEKNİK, we utilize the experience and knowledge we have acquired over the years in the paint industry to design, plan, and manufacture powder and wet paint facilities that can paint according to the specifications outlined in National or International standards, considering the characteristics, dimensions, production capacity, and desired UV, corrosion, and mechanical resistances of our clients' products.

As VHSTEKNİK, we are delighted to share our references both domestically and internationally, presenting our experiences from a broad perspective.

OUR VISION IS TO GAIN THE TRUST OF OUR STAKEHOLDERS AND GROW TOGETHER WITH THEM.

ÜRÜNLERİMİZ - OUR PRODUCTS

YÜZEY TEMİZLEME HATLARI

- * SPREY YIKAMALI SİSTEMLER
- * DALDIRMA TİPİ SİSTEMLER
- * NANO SERAMİK HIZLI SİSTEMLER

PRETREATMENT LINES

- * SPRAY TYPE
- * DIPPING TYPE
- * NANO CERAMIC QUICK TYPE

ELEKTROSTATİK TOZ BOYAMA KABİNERİ

- * MONOSİKLON EMİŞLİ KABİNER
- * HIZLI RENK DEĞİŞTİREN PLASTİK KABİNER
- * FİLTRELİ TİP KABİNER
- * HAREKETLİ KABİNER

POWDER COATING BOOTHS

- * MONO CYCLONE BOOTHS
- * QUICK COLOR CHANGE PLASTIC BOOTHS
- * FILTERED TYPE BOOTHS
- * MOVABLE BOOTHS

YAŞ BOYA KABİNERİ

- * KURU TİP FİLTRELİ KABİNER
- * SU PERDELİ KABİNER
- * VENTURİ TİP KABİNER

WET PAINTING BOOTHS

- * DRY TYPE FILTER BOOTHS
- * WATER CURTAIN BOOTHS
- * VENTURI TYPE BOOTHS

KONVEYÖR SİSTEMLERİ

- * KARDAN TİP KONVEYÖRLER
- * WEBB TİPİ KONVEYÖRLER
- * EKSENEL TİP KONVEYÖRLER
- * POWER & FREE KONVEYÖRLER

CONVEYOR SYSEMS

- * CARDAN TYPE CONVEYORS
- * WEBB TYPE CONVEYORS
- * AXIAL TYPE CONVEYORS
- * POWER & FREE CONVEYORS

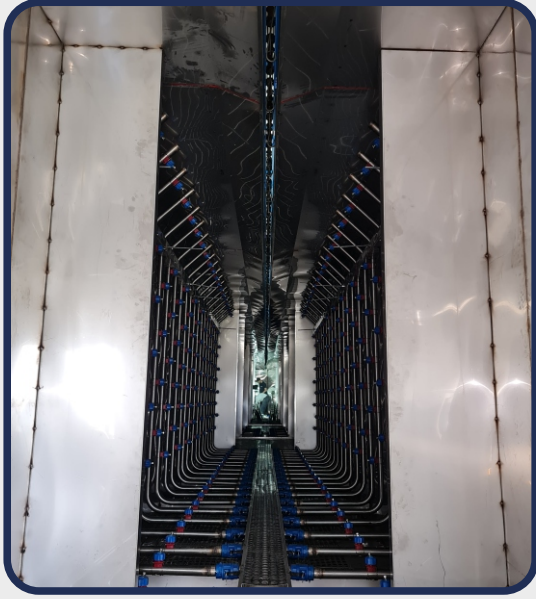
KURUTMA VE PİŞİRME FIRINLARI

- * TÜNEL TİP FIRINLAR
- * U DÖNÜŞLÜ FIRINLAR
- * KUTU TİPİ ARABALI FIRINLAR
- * KUTU TİPİ EKSENEL FIRINLAR
- * TÜNEL TİP KURUTMA FIRINLARI
- * DALDIRMA TİP KURUTMA FIRINLARI
- * EMAYE FIRINLARI
- * AHŞAP DESEN FIRINLARI
- * BARA AKTARMALI FIRINLAR

DRYING & CURING OVENS

- * TUNNEL TYPE CURING OVENS
- * U TURN TYPE CURING OVENS
- * BOX TYPE TROLLEY CURING OVENS
- * BOX TYPES AXIAL CURING
- * TUNNEL TYPE DRYING OVENS
- * DIPPING TYPE DRYING
- * ENAMEL FURNACES
- * WOOD EFFECTS OVENS
- * BUSBAR TRANSFER CURING OVENS

YÜZEY TEMİZLEME HATLARI / PRETREATMENT LINES



ELEKTROSTATİK TOZ BOYAMA KABİNLERİ / POWDER COATING BOOTHS



YAŞ BOYA KABİNLERİ / WET PAINTING BOOTHS



KONVEYÖR SİSTEMLERİ / CONVEYOR SYSTEMS



TÜNEL TİP FIRINLAR / TUNNEL TYPE CURING OVENS



U DÖNÜŞLÜ FIRINLAR / U TURN TYPE CURING OVENS



**P&F KONVEYÖRLÜ U TİPİ
OTOMATİK TOZ BOYA PİŞİRME FIRINI
U TURN TYPE CURING OVENS WITH P&F CONVEYOR**



KUTU TİPİ EKSENEL FIRINLAR / BOX TYPES AXIAL CURING OVENS



BOYANKA MAKİNE SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.
Saray Mah. 3 Nolu Cad. No: 5 Kahramankazan / ANKARA



www.vhsteknik.com.tr