

Ulaştırma Sektörüne özel çözümler

Fotokimyasal Ar-Ge çalışmalarının en gelişmiş ürünlerinden biri olan Easy Coat, önemli birçok özelliği bulunan bir yüzey kaplama malzemesidir.



Önemli etkileri ve özellikleri şunlardır:

- Ortamdaki havayı temizler zararlı ve rahatsız edici koku vb. organik molekülleri su ve karbondioksit gibi zararsız bileşenlere ayrıştırır. Sigara kokusu, döşeme kokusu, yoğun nefes kokusu gibi sorunları giderir.
- Yüzeylerde kir, mantar ve küf gibi oluşumların barınmasını önler, uzun süre kalıcı hijyen ortamı oluşturur, temizlik giderlerinde önemli tasarruflar sağlar.
- Uygulandığı yerde bakteri, virüs gibi zararlı mikroorganizmaları yok eder, bu mikroorganizmaların üremelerini sürekli olarak engeller.
- Yeniden boyama ihtiyacını azaltır,
- Beton, boya, ahşap, kumaş, halı, mermer, fayans, cam, metal gibi her türlü zemine uygulanabilir ve uygulandığı yere zarar vermez.
- Uygulanması ve etkiye başlaması hızlı ve kolay olur. Yapılan kaplama 1 yıldan 3 yıla kadar etkili olmaktadır.
- Uygulandığı yüzeyi güneşin solma ve kararma gibi zararlı etkilerine karşı korur. Ultraviyole ışınların % 80'nini absorbe eder (emer).

Easy Coat uygulandığı ortamdaki sigara, döşeme, yoğun nefes gibi kokuları giderir.

Easy Coat'un etkinlik süresi 1 yıldan 3 yıla kadar sürer.

Easy Coat, uygulandığı yüzeyi güneşin solma gibi zararlı etkilerine karşı korur.

Easy Coat, uygulandığı yerlerdeki bakteri, virüs gibi zararlı mikroorganizmaları yok eder.



Etkinliği Japonya'dan onaylı

Easy Coat'ın etkinliği Japon Üniversitelerinin yanı sıra, aşağıdaki kurumlar tarafından da test edilerek onaylanmıştır:

- Japonya Gıda Araştırma Laboratuvarları
- Japonya Sentetik Tekstil İnceleme Enstitüsü
Vakfı Osaka Analiz Merkezi,
- Osaka Valiliği Endüstriyel Teknoloji araştırma Enstitüsü

Easy Coat'un Ulaştırma Sektöründe Kullanılabileceği Alanlar

● Karayolları

*Hijyen ve koruma amaçlı olarak özel araçlarda
Minibüs, otobüs gibi toplu taşıma araçlarında
Gıda nakliyatı gibi amaçlar için kullanılan ticari araçlarda*



● Demiryolları

*Tren, metro, hafif raylı metro gibi araçların yolcu ve
sürücü kabinlerinde
Raylı araçlarda bulunan WC gibi alanlarda
İstasyonlarda bekleme salonlarında ve
benzeri ortak kullanılan tesislerde
Raylı araçların mutfak, restoran gibi bölümlerinde*



● Havayolları

*Havalimanlarının yolcu bekleme, WC, ibadet ve alışveriş
gibi tesislerinde
Cam yüzeyli gözetleme kulesi vb. temizliği zor ancak
önemli işlevi bulunan tesislerde*



● Denizyolları

*Gemilerin iç mekânlarındaki her bölümünde (yolcu
salonu, kaptan köşkü, mutfak, WC vb.)
Limanlardaki yolcu ve sosyal tesislerde*

