

KULLANIM ALANI ve ÖZELLİKLERİ

Beton veya çimento esaslı yüzeylerde sık karşılaştığımız tozuma faktörü zeminlerde kozmetik olarak hoş olmayan görüntüler oluşturduğu gibi aynı zamanda, zemine uygulanabilecek boya, seramik, paledyen, granit, izolasyon v.b. uygulamalar içinde çok ciddi aderans (yapışma) engeli oluşturmaktadır. Bu durum, çimento esaslı yüzeylerin bağlayıcı etkisini zamanla kaybetmesinden yada hatalı zemin betonu uygulamalarından kaynaklanmaktadır. Zeminde, süpürüldükçe yada temizlendikçe, zeminden kopan partekül yada mikron ölçüsündeki parçaların yarattığı etkiye "tozuma etkisi", bu tip bir yüzeyde "tozumalı yüzey" olarak isimlendiriyoruz. Şayet, böyle bir zemine sahipseniz, mevcut zemine, [ZBS Zemin Boyası](#) yada farklı bir zemin uygulaması yapmadan önce mutlaka, 2 kat halinde (tozumanın yoğunluğuna göre) [ZBS ANTI-TOZ](#) uygulamanız gerekmektedir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeydeki tüm kaba parçalı partekül, kir, yağ temizlenerek, yüzey; kuru hale getirilmelidir. Yüzeyde kesinlikle nem olmamalıdır. Petrol türevli yağ lekeleri mevcutsa, selülozik tiner ile temizlenmelidir. Asla sentetik tiner, deterjan yada su ile temizleme yapılmamalıdır.

UYGULAMA ŞEKLİ

[ZBS ANTI-TOZ](#) uygulaması esnasında yağışlı veya sıcak ortamlardan kaçınılmalı, mümkün olduğunca güneş ışınlarına direkt maruz kalmayan gölgeli saatler ve bölgeler seçilmelidir. Ortam sıcaklığının 20-30°C olduğu koşullarda uygulama yapılmalıdır. İnceltme yapılmadan 2 kat şeklinde(tozumanın yoğunluğuna göre) yüzeye, rulo yada fırça ile uygulama yapılmalıdır. Dilerseniz, üzerine [ZBS ZEMİN BOYASI](#) uygulayarak, zeminin korunmasını maximize eder ve 299 adet renk seçeneği ile zemininizi renklendirerek, uzun yıllar kullanabilirsiniz.