

AMBAR KAPLAMA KİMYASALI

Ambar yüzeylerinde ve ambar kapak altlarında korozif yük kalıntılarında korumak maksadı ile kullanılan, ambara yüklenen yükün korozif etkilerini ve boyanın bozulmasını engelleyen, tahliye sonrasında yük kalıntılarının bertarafını ve temizliğini hızlandıran su bazlı çevreci bariyer solüsyondur.

KULLANIM ALANI

Ambar yüzeylerinde geçici bir film tabakası oluşturarak yük boşaltma işleminin daha hızlı gerçekleşmesini sağlar. Kükürt, tuz, sülfür, kömür ve kömür tozu, çimento gibi korozif kargoların sebep olabileceği zararlı etkileri oluşturduğu film tabakası yardımı ile ortadan kaldırır. Tüm kaplamalar boyalı yüzeyler, krom, demir ve paslanmaz yüzeylerde kullanıma uygundur. Ambar çeperlerinde mikron seviyesindeki gözenekler yük parçacıklarını emerek tahliye sonrasında temizliği imkansız hale getirebilirler. Ürün oluşturduğu mikron seviyesindeki kaplama ile kargonun yüzey tarafından emilimini engeller ve tahliye sonrasında basınçlı su ile temizliğe imkan sağlar. Ürün ayrıca tahliye esnasında yüke maruz kalan güverteyi de koruma maksadı ile uygulanabilir.

KULLANIM ŞEKLİ

UNITEDCHEM-MPD seyreltilmeden doğrudan püskürtülme yöntemi ile kullanılır. Ürün kullanılmadan önce ambar yüzeylerinin temiz ve kuru olmasına özen gösterilmelidir. Hazırlanmış yüzey üzerine düşük basınçlı püskürtme ekipmanı ile tek kat uygulanacak şekilde püskürtülür. 1 lt ürün ile 15-20 mt² alan kaplanacaktır. Yük alınmadan önce yüzeylere püskürtülmüş olan ürünün kurduğundan emin olunmalıdır. Hassas temizlikler için yükün tahliyesinden sonra ambar çeperlerine UNITEDCHEM-ALC/PLUS veya UNITEDCHEM-SAFE/PLUS ürünlerimizin %2-5 oranında hazırlanan solüsyonu ile temizleyebilirsiniz.



Yukarıda belirtilen ibareler standart yıkama prosedürleri olup, tank, ambarların fiziki durumu ve yük cinsine bağlı olarak değişkenlik gösterir.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Çözünürlük	Suda tamamen çözünür
Depolama sıcaklığı	-5 ile 30 °C
Su ile seyreltme oranı	Konsantre

NOT : 1 metre uzaklıkta yüzeye dik şekilde aşağıdan yukarıya doğru spreyleme metodu ile homojen şekilde ürün uygulanmalıdır.

KİMYASAL MADDEİN DEPOLANMASI

Depolama süresi 3 yıldır.

- * IMO onaylıdır
- * Asit, alkali, nonil fenol etoksilat ve hidrokarbon bileşenleri içermez
- * Biyolojik olarak doğada parçalanabilir
- * Yanıcı özellikte değildir
- * Suda çözünür ve kolayca temizlenir
- * Yüklerin yüzeye yapışmasını engeller
- * Çevreci üründür
- * Uygulaması ve temizlemesi kolaydır