

DENLAKS UZIN U-1000

Versiyon :1;ÜBF-P116

Yayınlanma Tarihi:06/2009

Sayfa:1/3

Karo halılar için üretilmiş,düşük emisyon değerine sahip ,zemin üzerinde kaymaz özellik sağlayan özel bir dispersiyondur.Sadece iç mekanlarda kullanılabilir.

Uygun kullanım alanları :

- Tüm emici ve emici olmayan zeminlerde örn:Betón,metal,sunta veya varolan kaplamaların üzerinde örn:PVC,linolyum zemin kaplamaları
- Giriş döşemeleri ve yükseltilmiş panellerde
- PVC veya PU tabanlı karo halıların yapıştırılmasında
- Antistatik karo halı döşemelerinde
- DIN EN 12529 standartı uyarınca ağır tekerlek yüküne maruz kalan ve alttan ısıtmalı zeminlerde başarı ile kullanılır.

Yüksek emici veya düzgün olmayan zeminler, astar ve/veya tesviye şapı ile düzeltilmelidir.Antistatik uygulamalar için ise DIN 54345 uyarınca birleştirilmiş elektrik direnci $6-8 \times 10^8$ ohm olmalıdır .

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ :

Kullanıma hazır, ince kıvamlı ,rulo uygulamalarına uygun su bazlı dispersiyondur.Kurduğunda şeffaf ,kauçukumsu bir tabaka oluşturur,bu yapısından dolayı da yere sabitlenmemiş karo halıların hareket potansiyelini azaltır.

BAĞLAYICI AJAN:Modifiye edilmiş poliakrilat kopolimerleridir.

- Ekonomik sarfiyat
- Hızlı kuruma
- Özellikle giriş döşemelerindeki karo halılarda kullanım
- Döşemelerin kaymasını azaltır
- Zemin üzerindeki boşlukları ve özel işaret kullanımını azaltır
- Karo halılar kolaylıkla sökülebilir
- Antistatik
- İletken döşemelere imkan verir
- Solvent içermez.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ambalaj	:Plastik bidon
Ambalaj Hacmi	:10 kg
Raf Ömrü	:En az 12 ay
Renk	:Açık mavi
Sarfiyat	:50-100 g/m ²
Çalışma Sıcaklığı	:en az 15°C/59°F (Zemin Sıcaklığı)
Kuruma Süresi	:30-60 dakika
* normal koşullar altında 20°C /68°F ve %65 nem	

DENLAKS UZIN U-1000

Versiyon :1;ÜBF-P116

Yayınlanma Tarihi:06/2009

Sayfa:2/3

ZEMİNİN HAZIRLANMASI :

Uygulama yapılacak zemin düz, sağlam, temiz ve yapışmayı bozacak materyallerden arındırılmış olmalıdır.Zemin özellikle olabildiğince pürüzsüz ve çok düşük emiciliğe sahip olmalıdır eğer gerekiyorsa tesviye şapı ve astar ile zemin iyileştirilmelidir.Çimento ve kalsiyum sülfat (alçı)zeminler zımparalanmalı ve vakumlanarak tozdan arındırılmalıdır.Zemin uygulama standartlarınca test edilmeli ve eksiklikler rapor edilmelidir.Zemin üzerindeki eski yapıştırıcı artıkları UZIN Cleaner RG 194 kullanılarak temizlenmeli vaks ve temizleyici artıkları bu işlemin sonunda temiz su kullanılarak ortamdan uzaklaştırılmalıdır.Mastik asfalt,kalsiyum sülfat gibi geçirgen olmayan , neme duyarlı veya mevcut zemin üzerine uygulama yapılacaksa minimum 2mm kalınlığında tesviye şapı uygulaması yapılmalıdır.Uygulama öncesi astar ve tesviye şapının tamamen kuruması beklenmelidir.Kullanılacak ürün seçimi için ilgili ürünlerin ürün bilgi formlarına bakınız.

UYGULAMA :

1. Ambalajı iyice çalkalayarak karıştırın, içeriği temiz kaba boşaltarak ince gözenekli sünger bir rulo ile zemine eşit olarak ince bir tabaka halinde uygulayın. Havuzlaşmaya izin vermeyin
2. Zemin tipine klimatik koşullara bağlı olarak kuruma süresi 30-60 dakikadır ve yapıştırıcının tamamen şeffaflaşması kurumayı gösterir. Çok kalın uygulama veya yetersiz kuruma karo halı yapıştırılırken belli olur.
3. Ürün artıklarını, yapıştırıcı ıslakken su ile yıkayarak temizleyebilirsiniz.

SARFIYAT

Zemin yapısına bağlı olarak yaklaşık 50-100 g/m² dir.

ÖNEMLİ NOTLAR

- Minimum raf ömrü orijinal ambalajında ve serin depolama şartlarında 12 aydır. Dondan koruyunuz ve açık ambalajları sıkıca kapayıp, mümkün olduğunca hızlı tüketiniz.
- En uygun çalışma koşulları 18-25 °C/64-77°F ortam sıcaklığı, yüzey sıcaklığının ise 15°C/59°F üzerinde olmalıdır. Nem miktarı ise %75 in altında olmalıdır. Düşük sıcaklık ve yüksek nemli ortamlarda çalışma süresi uzarken, yüksek sıcaklık ve düşük nemli ortamlarda çalışma ve kuruma süresi kısalmır.
- Gözenekli zeminler, yüzey düzenleme işlemleri yapılmış olsa bile uygulanacak ürünü emecek ve yüzeyde ince bir tabaka halinde kalmasına sebep olacaktır bu durumda ürünün sağlayacağı kaymazlık özelliği azalır ,böyle durumlarda mutlaka uygun bir UZIN astarı ile zemin uygulamaya hazırlanmalı ve astarın tamamen kurumasının ardından uygulama yapılmalıdır.
- Ürünün zemine bağlanması mükemmeldir ancak en az bir kere halı yapıştırılmış ürün tekrar aynı performansı gösteremez.
- Zeminde iletkenlik isteniyorsa UZIN U 1000 ,%20 oranında UZIN PE 262 L iletkenlik katkısı katılarak uygulanır bu da 10 kg lık bir ambalaja 2 kg ilave ile olur (yaklaşık 5-106 ohm luk bir değer için)

DENLAKS UZIN U-1000

Versiyon :1;ÜBF-P116	Yayınlanma Tarihi:06/2009	Sayfa:3/3
----------------------	---------------------------	-----------

- Geçit döşeme panelleri sağlam olmalı, üzerinde yürünürken sallanmamalı titrememeli ve ayak sesi duyulmamalıdır.
- Aşağıda belirlenmiş standartlar ve çalışmalar bu ürün kullanılırken, başvurulabilir.
DIN 18365 "Working with floor coverings"
Adhesive Industry Association "Assessment and preparation of surfaces"
BEB Yayınları "Assessment and preparation of surfaces"
BEB Yayınları "Assessment and preparation of surfaces of anhydrite flow screeds"

İŞYERİ VE ÇEVRE KORUNMASI

Solventsiz, yanıcı olmayan yapıştırıcıdır. Genel kullanım için özel bir korunma veya önlem gerektirmez. Uzun süreli deri ve göz temasından kaçının

İMHA

Boş ambalajları yerel ve milli imha kanunları çerçevesinde imha ediniz. Ambalajlar tamamen geri dönüştürülebilir malzemeden hazırlanmıştır. Atık malzemeleri ise bir yerde toplayıp, su ile karıştırıp ,sertleştirin daha sonra inşaat atığı olarak bertaraf edin.

Yukarıdaki bilgiler deneyimlerimize ve dikkatli araştırmalarımıza dayanmaktadır. İlgili materyalin farklılığı, farklı uygulama ve farklı çalışma koşulları tarafımızdan kontrol edilemez. Bu yüzden işin kalitesi sizin kendi karar verme yetinize ve ürünü kullanımınıza bağlıdır. Tereddüt halinde, küçük bir test yapınız veya **teknik yardım** alınız.. Bu ürün bilgi formunun arzı önceki ürün bilgilerinin geçersiz kılar.

Bu ürünü kullananlar veya taşıyan tüm kişiler, olası hasarlar neticesi oluşacak tehlikelerin varlığından haberdar olmalı ve olası hasarları önlemek için gerekli tedbirleri almalıdır Burada verilen bilgiler bugün sahip olduğumuz verileri temel almıştır. Kullanıcı bu ürünü kullanırken işletmesinde gerekli tedbirleri alacak, hatalı kullanım ve malzeme hatalarından doğacak , sonuçlardan **PRODEN LTD.STİ.** sorumlu tutulmayacaktır