



# Fugenkittlösung

DERZ DOLGU MACUNU



## On yıllardır kendini kanıtlamıştır

Solvent bazlı derz dolgu solüsyonu. Ahşap dolgusu oluşturmak için. Klasik derz dolgu solüsyonu, yenileme alanında kendini en iyi şekilde kanıtlamıştır. Çabucak uçan solvent sayesinde, su bazlı sistemlere göre ahşapta eski kaplamaların artıklarıyla reaksiyona girme tehlikesi daha düşüktür. Kurumadan sonra, doldurma kapasitesi iyi olan ve iyi yapışan bir ahşap dolgu macunu elde edilmesini sağlar.

- Hızlı kuruma
- Çok iyi zımparalanabilir
- Egzotik ahşap türlerinde de sıra dışı solmazlık özelliği
- Cila almasını önler

## Kullanım alanı:

Yapıştırılmış parke ve ahşap zeminlerdeki derzler ve küçük hasarları kapatmak için. Aşırı geniş ve kirlenmiş derzlerin bulunduğu eski zeminler ile ahşap konstrüksiyonların üzerine çakılmış veya vidalanmış ahşap zeminler normalde doldurulmaz, en azından kuru ahşap dolgusu kısmen yerinden oynar.

## Ürün verileri

ÜRÜN NO.			
11085	5 l	4	120
	12 l	-	42

<b>Katı cisim</b>	11,5 ±2%
<b>Depolama ve taşıma</b>	24 ay depoda stabil muhafaza edilir, bidon etiketine dikkat edin. Dondan etkilenmez.
<b>GISCODE</b>	G2

## Uygulama talimatları

- Yüzey, tekniğe uygun şekilde zımparalanmış olmalıdır. Zemin kuru olmalı ve olası eski katmanlar, yağ, gres, silikon, zımpara tozu ve diğer kirlerden arındırılmış olmalıdır.
- +15°C ila + 25°C oda sıcaklığı, +15°C ila +22°C zemin sıcaklığı, %40 - %75 bağıl nem, +18°C - + 25°C malzeme sıcaklıkları, maks. %12 ahşap neminde optimum işleme koşulları oluşur, çalışma mekanlarını yeterli şekilde havalandırın.
- Parkelerin zarar görmesini önlemek için, işleme sırasında, kullanım için ilgili mevsimde beklenen oda iklimi dikkate alınmalıdır.
- Malzemeyi iyice çalkalayın.
- Genel ve ürüne özel iş güvenliği talimatlarına dikkat edin. GISCODE ile ilgili ayrıntılı bilgileri [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) adresindeki işleme talimatlarında bulabilirsiniz.

### İNCELTİCİ

Ürün uygulamaya hazır şekilde ayarlanmıştır ve inceltilmemelidir!

### UYGULAMA ALETLERİ / MALZEME TÜKETİMİ

LOBA yüzey spatulası / yaklaşık 100ml/m<sup>2</sup> (10m<sup>2</sup>/l). Tüketim derz genişliğine göre farklılık gösterebilir.

### KURUMA SÜRESİ

- İnce derzlerde en erken 30 dakika sonra zımparalanabilir.
- Önerilen yüzey işleme sistemleriyle en erken 2 saat sonra işlenebilir.

### YÜZEY İŞLEME İÇİN UYGUN SİSTEMLER:

- Tüm LOBA kaplama ve yağ sistemleri.

### UYGULAMA:

- Orta zımparalamadan (örn. Tane büyüklüğü 60) sonra ve ince zımparalamadan (örn. Tane büyüklüğü 100) önce.
- Ürünü, ilgili ahşap türünü mümkün olduğunca ince ahşap zımparası tozuyla hamur haline getirerek macunumsu, homojen bir kütleyle dönüştürün.
- Kullanılan zımpara tozu ne kadar inceyse, kütle, spatula ile o kadar kolay işlenir ve derzdeki yapışma o kadar iyi olur.
- İnce zımparalamadan önce tüm zemin spatulayla işlenir.
- Büyük derzlerde veya hasarlarda, kurumadan sonra işlemi tekrarlayın.
- Yüzeyin kalıntılarını özenli bir şekilde temizleyin.
- Yüzeyde bulunan dolguyu, kuruduktan sonra tamamen zımparalayın (ince zımparalama).

**İpucu:** Mükemmel bir renk sonucu elde etmek için ağırlığa göre karıştırma oranı 1:10 (zımparalama tozunun macuna oranı) olmalıdır.

## Genel notlar

**Kullanılan aletlerin temizlenmesi:** Kullanılan aletleri, örn. fırça temizleyici gibi solventlerle temizleyin.

**Kuruma süresi:** Belirtilen kuruma süreleri +20°C'de ve % 50 bağıl nemde ve ayrıca çalışma mekanlarının özenli bir şekilde havalandırılması, hava cereyanının olmaması durumunda geçerlidir. Daha düşük sıcaklıklar, daha yüksek bağıl nem değerleri, kötü havalandırma kurumanın gecikmesine neden olur.

**Kenar yapıştırma:** Su bazlı cila sistemleri normalde kenar yapıştırma eğilimi gösterir. Blok yapışma ile birlikte düzensiz derzlerin oluşmasını büyük ölçüde önlemek için işe yarayan çeşitli önlemler mevcuttur: Parke elemanlarının kaymaya dirençli ve sabit elastik şekilde yapıştırılması, derzlerin dikkatli bir şekilde doldurulması, örn. LOBA EasyPrime gibi uygun astar uygulamalarının kullanılması, masif ahşap panellerdeki yiv yanaklarına cilaya uyumlu balmumuyla ön işlem uygulanması. Başta bağıl nem olmak üzere oda iklimini sabit tutan önlemlerin alınması. (Müşteri danışmanlığının özenli bir şekilde yapılması önerilir). Hasar görmüş, labil yapıştırıcı kullanılan eski zeminler, elastik, yapıştırılmış veya çakılmış parke zeminler, lambri zeminler, ahşap bloklar, yüksek kenarlı lameller, ayrıca paralel döşenmiş parke zeminler, yerden ısıtmada kullanılan parkeler, örn. kayın, akçaağaç gibi nem değişme süresi kısa ahşaplar bu tür durumlara özellikle meyillidir.

**Güvenlik uygulamaları:** Güçlü solvent içeren ürünlerin işlenmesi ve kurutulması sırasında alev alıcı solvent buharları oluşur. Bu nedenle tehlike bölgesinde ateş, çıplak ışık, kaynak yapmak, sigara içmek, vb. yasaktır. Çalışma ve depolama mekanlarını iyi havalandırın. Çalışma mekanlarındaki ve yan mekanlardaki elektrikli cihazlar, çalışmalar başlarken soğuyacak şekilde zamanında kapatılmalıdır. Elektrik sistemlerindeki de dahil olmak üzere her türlü kıvılcım oluşumundan kaçınılmalıdır. Malzeme haznelarını sızdırmayacak şekilde kapalı tutun. Solvente duyarlı parçaları, bitkileri ve hayvanları (akvaryumlar) solvent buharlarının etki alanından uzaklaştırın.

Kullanıcıya danışmanlık amacıyla bu belgede verilen bilgiler ve diğer notlar ve öneriler, şimdiye kadar sahip olunan deneyimlerin sonucunda edinilmiştir ve norm koşulları temel alır. Çok sayıda uygulama alanları ve uygulama koşulları nedeniyle, kullanıcıyı kendi başına denemeler yapmak veya LOBA Anwendungstechnik'e başvurarak teknik danışmanlık hizmeti alma konusunda kısıtlamıyoruz. Kaplama üreticisinin önerilerine ve güncel normlara dikkat edilmelidir. Sorumluluğumuz ve yükümlülüğümüz sadece Genel Çalışma Koşullarımıza göre belirlenir ve bu bilgilerle veya danışmanlığımızla genişlemez. Yeni bir teknik bilgi ortaya çıktığında eski teknik bilgi geçerliliğini yitirir.

## Genel notlar

® işaretine sahip sözcükler ve semboller en azından Almanya | bölgesinde tescilli ve korunan marka haklarını temsil eder.