

## Teknik Bülten

Versiyon: 21.10.2009  
Önceki Versiyon: 30.04.2008



Lacke und Farben  
Bülten Nr. N4500D



# Diamant 4500 D


Açıklamalar	
Ürün Tanımı	1K veya 2K olarak kullanılabilen, su bazlı yüksek trafik parke ve merdiven cilasıdır. Tüm yumuşak ve sert ağaçlarda kullanılabilir.
Hammadde	Mikrodisperse PU/Akrilat reçinesi ve Alüminyum Oksit.
Kullanım Alanları	Yüksek dayanım gerektiren alanlarda kullanılır. Reno Grund 3300 ile kombine edildiğinde Poliüretan görünümünde yüzey oluşturur.
Seçenekler	Renk Tonu Şeffaf Parlaklık İpek parlak (D), mat (DM)
Ambalaj	Plastik bidon 5 kg.



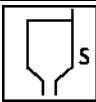





Teknik Bilgiler	
Bu bilgiler Reno Grund 3300 için geçerlidir.	
Yoğunluk (23 °C)	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Katı Madde Oranı	35 ± 2 Ağır.-%
Organik Çözücü/Solvent	4.4 ± 2 Ağır.-%
VOC-İçeriği (EU)	138 g/lit
Depolama, 20 °C için	12 Ay
Teorik tüketim	120 gr/m <sup>2</sup> 8 m <sup>2</sup> /kg, 42 µm film kalınlığı, tek katta





Güvenlik Bilgileri	
	Bkz. MSDS N4500D. Ayrıca ürün etiketlerini dikkate alınız

## Uygulama Tavsiyeleri

Yüzey	Ürün		Bülten	Tüketim g/m <sup>2</sup>
Kızaran ağaç dokusu	3300	Parkett Reno-Grund 3300	N3300	1 x 125 gr/m <sup>2</sup>
	veya 4510	NOB(s)LESS® Grund 4510	N4510	1 x 125 gr/m <sup>2</sup>
Renk değiştirmeyen ağaç dokusu	3338	Parkett-RENO-Grund Nordic 3338	N3338	1 x 125 gr/m <sup>2</sup>
	veya 4538	NOB(s)LESS® Naturgrund 4538	N4538	1 x 125 gr/m <sup>2</sup>
NOB(s)LESS® Diamant 4500D ara zımpara	4500D	NOB(s)LESS® Diamant 4500D	N4500D	1 x 120 gr/m <sup>2</sup>
NOB(s)LESS® Diamant 4500D	4500D	NOB(s)LESS® Diamant 4500D	N4500D	1 x 120 gr/m <sup>2</sup>
Diğer uygulamalar için lütfen bize danışınız				

Ön İşlemler		
	Zemin	Bütün yüzeyler iyice temizlenmiş, yağ ve silikondan arındırılmış olmalıdır.
	Ahşap Zemin	Ürün taze zımparalanmış yüzeye uygulanmalıdır. 120-180 kum zımpara ile yüzey zımparalanmalı ve tozu alınmalıdır. Mevcut cila veya yağ uygulaması var ise yüzey tamamen temizlenmelidir.
	Yeni Parke	Novosan Holzstaubbindemittel 3400 ile mutlaka bütün yüzeye derz dolgu işlemi uygulanmalıdır. Özellikle kuru ortamlar ve yerden ısıtma üzerine parke işleminde bu işlem mutlaka yapılmalıdır.

Çalışma		
	Güvenlik Önlemleri	Koruyucu maske v.b. kanunen zorunlu değilse, tarafımızdan tavsiye edilmektedir CH : SUVA tarafından belirlenmiş çalışma ve hijyen koşulları sağlanmalıdır.
	Karıştırma	Kullanım öncesi iyice karıştırılmalıdır.
	İnceltme	Ürün inceltirmeden uygulanır. Gerek duyulduğunda %5 e kadar musluk suyu kullanılabilir.
	Fırça	Kenarlarda uygulanabilir.
	Rulo	10 mm Microtex Rulo (NH1625825)
	Spatula	Hayır
	Ara zımpara	Yaklaşık 4 saat sonra, 120-150 kum zımpara yapılır. Kötü havalandırma veya soğuk hava bu süreyi uzatacaktır.
	Kat Uygulaması	Astarlanmış yüzeye iki kat uygulanır.

	<b>Bakım</b>	İlk ve devam eden bakımlar için – en az 3 hafta kürlenme sonrası- Parkett-Floor-Polish 4580 kullanılır.
	<b>Uyarılar</b>	Dayanım: Aşınma Mükemmel, Su Mükemmel, Alkol %50. <b>Karşılıdığı normlar; DIN 68861, 1 B / DIN EN 71-3 / DIN 53160 / DIN 4102 ye göre B1 sınıfı (zor alev alır). PVC ve yumuşatıcılara karşı dayanıklıdır, formaldehit içermez.</b>
	<b>Diğer Bilgiler</b>	Derz yapışmalarını önlemek için mutlaka astar/dolgu ile kombine edilmelidir. Özellikle yerden ısıtma sistemlerinde Novosan Holzstaubbindemittel 3400 ile mutlaka bütün yüzeye derz dolgu işlemi uygulanmalıdır.
	<b>Kuruma süresi</b>	23 °C ve 65 % nem oranında Tozlanma : 2 saat Takip eden kat uygulaması : 4 saat

<b>Önemli uyarılar</b>	
<b>Kısıtlamalar</b>	Armut ağacına uygulanmamalıdır.
<b>Minimum çalışma sıcaklığı</b>	+15 °C
<b>Cila sökülmesi/temizleme</b>	Zımpara
<b>Yenileme</b>	-----
<b>Temizleme</b>	Hemen kullanım sonrası su.

İşbu teknik bilgi sayfası, kendi üretim alanımızda yapılan uygulama ve en son teknolojik gelişmelere dayanarak hazırlanmıştır. Ürününüzün doğru olarak uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir. Her durumda genel satış şartlarımız geçerlidir. Bu teknik bilgi sayfası daha önce yayınlanan bilgi sayfalarını geçersiz kılar.