

## Megamatt Agent

### Ürün tanımı

Tek bileşenli kalınlaştırıcı katkı. Düşük parlaklık, mükemmel aşınma dayanımı ve çok iyi esneklik verir.

### Kullanım alanları

Megamatların son kat boyaalarının parlaklığını düşürmek için kullanılacak. Katkı maddesi son katlar ile birlikte karıştırılmalıdır. Tek başına kullanılmamalıdır.

### Renkler

Beyazımsı

### Ürün bilgileri

Özellikler	Test/Standart	Tanım
Hacimce katı madde	ISO 3233	17 ± 2 %
Parlaklık (GU 60 °)	ISO 2813	mat (0-35)
Parlama noktası	ISO 3679 Method 1	39 °C
Yoğunluk	yaklaşık	1.2 kg/l

Bölge	Mevzuat	Test Standart	Uçucu organik bileşik Değer
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Hesaplanan	831 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Hesaplanan	831 g/l

Verilen bilgiler, fabrika üretimi standart ürünler için geçerlidir. Renge bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenebilir.

Parlaklık açıklaması: Jotun Performance Coatings'in tanımına göre

## Uygulama

### Uygulama metodları

Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Sprey:	Hava spreyi kullanın.
Fırça:	Önerilmez.
Rulo:	Önerilmez.

### Ürün karıştırma

Megagloss HG Comp A	: 1 birim
Megagloss HG Spray Comp B	: 1 birim
Megamatt Agent	: 1 birim
Megagloss AC Comp A	: 4 birim
Megagloss AC Comp B	: 1 birim
Megamatt Agent	: 2.5 birim

**Not:** Bu, önerilen karışım oranıdır. Seçilen son kat ürününün parlaklık derecesini yaklaşık 30 birim düşürür. Megamatt Agent ürününün karışım oranı değiştirilerek başka parlaklık seviyelerine ulaşılabilir.

### Tiner / Temizlik solventi

Seyreltme: Jotun Thinner No. 18 / Jotun Thinner No. 19 / Jotun Thinner No. 12

#### Sprey uygulaması Megagloss HG:

Ürünü incelterek viskoziteyi düşürün.

15 - 18 °C: Jotun Thinner No. 19

18 - 27 °C: Jotun Thinner No. 18

27 - 35 °C: Karışımı: Jotun Thinner No. 18 (40 %) ve Jotun Thinner No. 12 (60 %)

#### Sprey uygulaması Megagloss AC:

Ürünü incelterek viskoziteyi düşürün.

Minimum 27 °C: Karışımı: Jotun Thinner No. 18 (40 %) ve Jotun Thinner No. 12 (60 %)

Bu ürünün ideal viskozitesi Ford Cup #4 ile ölçüldüğünde 14-16 saniyedir (DIN Cup #4 ile 13-15 saniye).

İdeal bağıl nem aralığı 35-70 % RH.

## Ambalaj (Standart)

	Miktar (litre)	Ambalaj hacmi (litre)
Megamatt Agent	2.25	3

Belirtilen miktarlar, fabrikada üretilen renkler içindir. Ambalaj miktarları ve dolulukları lokal kurallara göre farklılık gösterebilir.

## Depolama

Ürün ulusal düzenlemelere uygun şekilde depolanmalıdır. Konteynerleri ısı ve tutuşturucu kaynaklardan uzak, gölge altında, serin, iyi havalandırılmış ve kuru bir şekilde saklayın. Konteyner kapakları sıkıca kapatılmalıdır. Dikkatlice tutunuz.

### 23 °C 'deki Raf Ömrü

Megamatt Agent

24 Ay

Bazı lokasyonlarda, yerel ticari mevzuatlar sebebiyle ambalaj üzerindeki raf ömrü daha kısa yazılabilir. Yukarıda belirtilen asgari raf ömrü denetimlerle kontrol edilmelidir.

## Uyarı

Bu ürün sadece profesyonel kullanım içindir. Uygulamacılar ve operatörler eğitimli, tecrübeli, Jotun'un teknik dokümantasyonlarına bağlı kalarak ürünü karıştırma ve uygulamaya yetkin ve donanımlı olmalıdır. Uygulamacılar ve operatörler bu ürünü kullanırken uygun kişisel koruma ekipmanları kullanmalıdır. Bu teknik doküman güncel ürün bilgilerine göre düzenlenmiştir. Saha koşullarına uyum sağlamak maksatlı düzenlemeler için önerilecek değişiklikler, işe başlamadan önce ilgili Jotun yetkilisine onay için bildirilmelidir.

## Sağlık ve güvenlik

Lütfen ambalaj üzerindeki uyarılara dikkat ediniz. İyi havalandırma koşullarında kullanınız. Cilt ile temasından sakınınız. Cilde temas etmesi durumunda uygun temizleyici, sabun ve su ile derhal temizlenmelidir. Göze temas durumunda, gözler bol su ile yıkanmalı ve tıbbi müdahalede bulunulmalıdır.

## Renk değişkenliği

Astar veya antifouling olarak kullanılan ürünlerin renk tonlarında partiden partiye renk farklılıkları görülebilir. Böyle ürünler ve son kat olarak kullanılan epoksi bazlı ürünler güneş ışığı ve açık havaya maruz kaldıklarında tebeşirlenebilirler.

Son katların renk ve parlaklık dayanımları renk tipi, sıcaklık ve UV şiddeti gibi dış etkenler, uygulama kalitesi ve boyanın jenerik tipine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için yerel Jotun ofisi ile iletişime geçiniz.

## Yasal Uyarı

Bu belgedeki bilgiler, Jotun'un laboratuvar testleri ve saha tecrübelerine dayanarak verilmiştir. Jotun ürünleri yarı mamul olarak değerlendirilir, fakat Jotun'un kontrolü dışındaki durumlarda da kullanılabilirliğinden dolayı sadece ürünün kalitesi garantilenmektedir. Yerel yönetmelik ve piyasa gereksinimlerini karşılamak için üründe bazı değişiklikler uygulanabilir. Jotun, yayınladığı bilgileri önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

Kullanıcılar, ihtiyaçları ve özel uygulamalar konusunda yönlendirme almak için mutlaka Jotun'a danışmalıdır.

Bu belgenin farklı dillerdeki düzenlemeleri arasında herhangi bir tutarsızlık varsa, İngilizce (UK) versiyonu geçerli olacaktır.