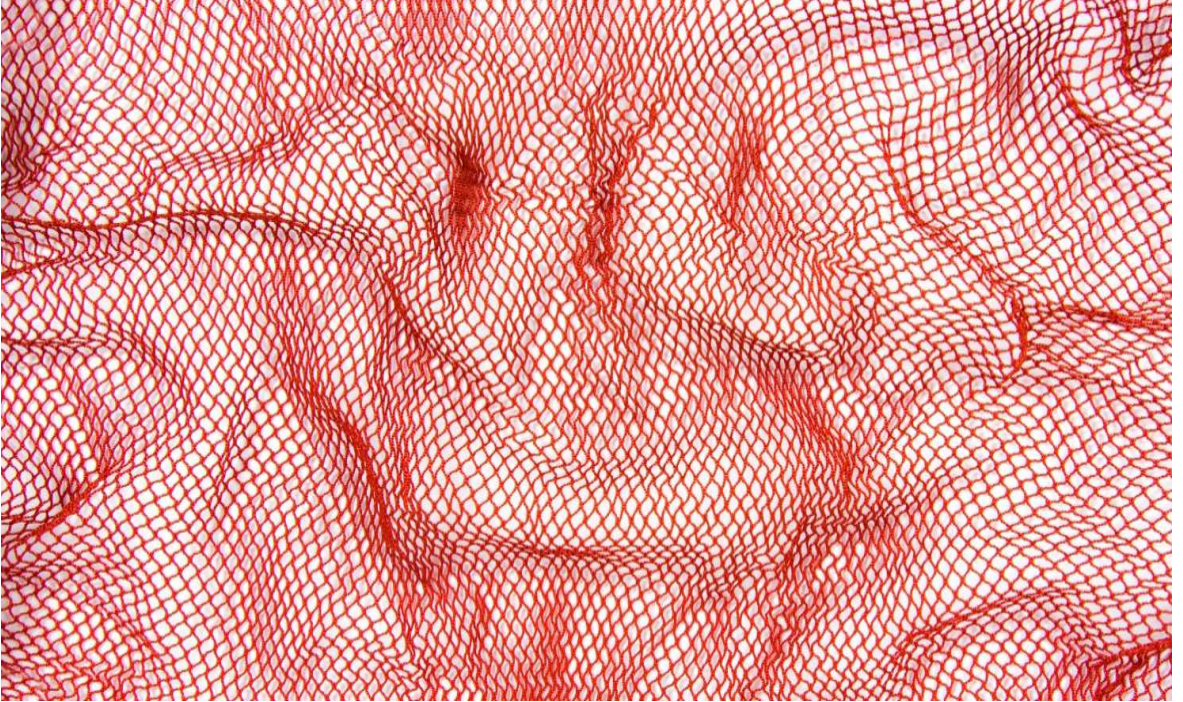


## FlexGard Super – biyolojik kirliliğe karşı yüksek düzeyde etkili antifouling boya.

FlexGard Super , ağ üzerinde biyolojik kirliliğe ve alg artışına karşı etkili koruma sağlayan su bazlı bir antifouling boyadır. Flexabar firmasının geliştirdiği FlexGard Super, ağın üzerinde yüksek düzeyde kabuklu deniz canlısının tutunmasını önler. Pazarda bulunan diğer firmaların ürünleri, ağ üzerinde bu canlı gelişiminin önlenmesinde yeteri kadar etkili değildir. FlexGard Super klasik ürünlerin avantajlarını sağlamasına ek olarak, ayrıştırmayı kontrol eder ve minimum bakır teknolojisi ile çevreye metal salınımını sınırlar. Aynı zamanda, FlexGard Super yosun ve diğer canlıların ağa tutunmasını engelleyerek üretim ve işletme giderlerinin azalmasında etkin rol oynar.

- **Yüksek düzeyde biyolojik kirliliğe karşı uzun süreli etki**
- **Ağda tutunan alg popülasyonuna karşı uzun süreli etki**  
**Rakip ürünlerden daha az ağırlık artışı ile ağların daha az hacimli ve hafif olmasını sağlar. Bu da taşıma sırasında çeşitli avantajlar sağlar.**





## KULLANMA TALİMATLARI

FlexGard Super tortu önleyici 1041 litrelik IBC'lerde (Ara Dökme Kap) ve 190 litrelik bidonlarda konsantre malzeme olarak tedarik edilir ve çoğu durumda iyice karıştırıldıktan sonra genellikle kullanıma hazır olur. Çok küçük gözlü ağlarda, ağ türüne bağlı olarak ürünün su ile hacmen %25'e kadar seyreltilmesi tavsiye edilir. (100 L FlexGard Super+ 25 L su)

## UYGULAMA

Ağlar, ağı ve muamele maddesini almaya uygun büyüklükte bir daldırma tankında minimum yirmi dakika süreyle FlexGard Super tortu önleyiciye daldırılarak işleme tabi tutulmalıdır. Ağlar, imalatçının talimatları takip edilerek vakum torbalı tipte bir ağ işleme makinesi ile de işleme tabi tutulabilir.

### Kurutma

Ağlar asılarak veya bir ağ çarkı ve kurutma kulesi üzerinde kurutulabilir. Kurutma süresi ortam koşullarına bağlı olacaktır, ancak mevcut olduğu hallerde cebri sıcak hava kullanılarak hızlandırılabilir. Ağın etrafında ve içinde maksimum hava sirkülasyonu sağlanması da kurutma süresini kısaltacaktır. Daldırma sırasında ve tamamen kuruyuncaya kadar, ağlar yağmura maruz kalmaktan korunmalıdır.

En iyi koşullar altında, kurutma 8 ilâ 12 saat içerisinde gerçekleştirilmelidir.

Ağlar kuruduktan sonra, muameleden öncesine göre daha az esnek olabilir.

### Saklama

FlexGard Super tortu önleyici, çelik, demir veya alüminyum kaplar içerisinde saklanmamalıdır. Her türlü saklama için, paslanmaz çelik veya plastik kullanılması tavsiye edilir. Seyreltilmemiş FlexGard Super tortu önleyici serin ve kuru bir yerde sıkıca kapatılmış bir kaptaki tutulduğunda, en az 6 ay süreyle saklanabilir.

DONDURUCU SICAKLIKLARDAN HER ZAMAN KORUYUN.

## TEKNİK BİLGİLER

Bileşimi:	Polimerik bir matriste bakır bazlı aktif
Uygulandığı malzemeler:	Naylon/Polyester/Dyneema
Özgül ağırlık:	1.2809-1.2849
Katı madde içeriği:	%38.00-%40.00 wt/wt
Viskozite:	400-800 cps (20 dev/dak'ta Brookfield #4 iğ)

**Özel sorulara veya durumlara cevap almak için, lütfen bizimle irtibat kurun**