

Flexgard Superior- Biyolojik kirliliğe karşı etkili

Flexgard Superior, ağ üzerinde yüksek seviyede biyolojik kirliliğe ve alg artışına etkili koruma sağlayan su bazlı antifouling bir boyadır. Flexgard Superior içeriği sayesinde deniz canlılarının ağa tutunmalarına karşı yüksek performansta koruma sağlar. Pazarda bulunan diğer ürünlerin hiçbiri ağ üzerinde biyolojik büyümenin engellenmesini sağlayacak düzeyde değildir. Ancak , Flexgard superior klasik ürünlerin avantajlarını sağlamasına ek olarak, ayrıştırmayı kontrol eder ve çevreye metal salınımını sınırlamaya yardımcı olan bakır indirgeme teknolojisini kullanır. Aynı zamanda, FlexGard Superior, 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**
- **UV ışınlarına karşı yüksek düzeyde koruma**
- **Kafes ağlarını sertleştirir ve düğümleri sabitler.**





KULLANMA TALİMATLARI

FlexGard Superior 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 %30'e kadar seyreltilmesi tavsiye edilir. (100 L FlexGard Superior+ 30 L su)

UYGULAMA

Ağlar, ağ ve muamele maddesini almaya uygun büyüklükte bir daldırma tankında minimum yirmi dakika süreyle FlexGard Superior 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 Superior tortu önleyici, çelik, demir veya alüminyum kaplar içerisinde saklanmamalıdır. Her türlü saklama için, paslanmaz çelik veya plastik kullanılması tavsiye edilir. Seyreltilmemiş FlexGard Superior 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:	1.3429-1.3469
Katı madde içeriği:	%43.50-%45.50 wt/wt
Viskozite:	400-800 cps (20 dev/dak'ta Brookfield #4 iğ)

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