

FlexProtect WB 50 – çevre dostu kaplama

Flexdip ağlara ve halatlara yönelik su bazlı bir uygulamadır. Ağ kopma mukavemetini ve düğüm tutma kabiliyetini artırır ve korur. Flexdip'in uygulanması kolay olup suyun sistemden buharlaşması ile kurur, bu nedenle yüksek ölçüde uzmanlaşmış ekipman gerekli olmaz. Flexdip canlı öldürücü ilaç (biyosit) veya ağır metal içermediğinden dolayı, organik kullanım için mükemmel bir seçimidir.

Daha kolay ağ temizliği ve azaltılmış bakım; ağ elyafının üzeri örtülmüş olduğundan dolayı, çürütücü organizmalar ağlardan daha kolay şekilde uzaklaşır. Ağlar yerinde temizlenebilir, asılıp kurutulabilir veya geleneksel tamburlu yıkama makinelerinde yahut denizde ağ temizleme cihazları tarafından yıkanabilir. Ağların işlenmesinde gerekli dikkat gösterildiğinde, ağ ömrü büyük ölçüde uzatılabilir. Birçok durumda, FlexProtect WB 50'in sadece bir defa uygulanması gerekli olacaktır.

- **Yüksek yıpranma ve yıkama mukavemeti ve tüm uygulamalarda iyi performans**
- **Morina ve Çipura gibi saldırgan türler tarafından daha az ağ çiğnenmesi**
- **UV ışınları da dahil olmak üzere elementlere karşı koruma**
- **Ağ kopma mukavemetini ve düğüm tutma kabiliyetini artırır ve korur**
- **Denizde ağ temizleme cihazları tarafından yıkanan ağlar ve ağ ömrünün büyük ölçüde uzatılması için**
- **yüksek ölçüde tavsiye edilir**





KULLANMA TALİMATLARI:

FlexProtect WB 50 1041 litrelik IBC'lerde (Ara Dökme Kap) ve 190 litrelik bidonlarda konsantre malzeme olarak tedarik edilir. Kullanılmadan önce, FlexProtect WB 50 kendi hacminin %40'ına kadar arasında su ile seyreltilmelidir. (Örneğin 100L FlexProtect WB 50 + 40L su). Göz büyüklüğü seyreltim miktarının tespit edilmesinde ana faktördür. Genel olarak, göz büyüklüğü ne kadar az olursa, seyreltim yüzdesi o kadar büyük olur. Tamamen kuru bir ağda yaklaşık %30 oranında bir ağırlık artışı ideal bir sonuçtur.

UYGULAMA

Ağlar, bir daldırma tankında minimum yirmi dakika süreyle seyreltilmiş FlexProtect WB 50'e 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 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 kısaltır. Daldırma sırasında ve tamamen kuruyuncaya kadar, ağlar yağmura maruz kalmaktan korunmalıdır.

Makul koşullar altında, kurutma 8 ilâ 12 saat içerisinde gerçekleştirilmelidir. Ağlar kurur kurumaz, muameleden öncesine göre daha az esnek olabilir. Muamele edilmiş ağlar denizde monte edilmeden önce süresiz olarak saklanabilir.

Saklama

FlexProtect WB 50 çelik, demir veya alüminyum kaplar içerisinde saklanmamalıdır. Her türlü saklama için, paslanmaz çelik veya plastik kullanılması tavsiye edilir. Seyreltilmemiş FlexProtect WB 50 serin ve kuru bir yerde en az 6 ay süreyle saklanabilir.

DONDURUCU SICAKLIKLARDAN HER ZAMAN KORUYUN.

TEKNİK BİLGİLER

Bileşimi:	Vinil Akrilik Kaplama
Uygulandığı malzemeler:	Naylon/Polyester/Dyneema
Özgül ağırlık:	1,066 – 1,071
Katı içeriği:	%41, 50
Viskozite:	750 – 1000 cps

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