

FlexProtect WB 100 - su bazlı ağ, halat ve sicim kaplaması

Balıkçılık, deniz, spor ağ ve sanayi uygulamalarında kullanılan, ağ ve halat uygulamalarına yönelik su bazlı kaplamalar. Mükemmel tutunma ve sertlik. Ürünü kendi özel taleplerinize uyacak şekilde seyrelterek kendi ürününüzü yaratma olasılığı sağlamanın yanı sıra çok yumuşak ve yapışkandan çok serte kadar değişen kaplamalar sağlayacak şekilde modifiye edilebilir.

- **Daha uzun ömür özellikleri.**
- **Sünmeyi kontrol eder.**
- **Pamuklu, polyester, naylon ve doğu diğer elyafa uygulanabilir.**
- **Tuzlu suya, alkalilere, asitlere, yağlara ve benzene karşı dayanıklı.**
- **Elyafı ultraviyole ışınlarından korur.**
- **İşleme tabi tutulmuş halatın ve sicimin mukavemetini uzun bir süre korumasına yardımcı olur.**
- **Talep halinde alev geciktirici hale getirilebilir.**
- **Tüm kaplamalar belirli spesifikasyonları karşılayacak şekilde formüle edilebilir.**
- **Talep halinde renkler eşleştirilebilir.**
- **Ağ elyafının ağ yıkama makinesinin etkilerinden korunmasına yardımcı olur.**





KULLANMA TALİMATLARI

FlexProtect WB 100 kaplamalar 1041 litrelik IBC'lerde (Ara Dökme Kap) ve 190 litrelik bidonlarda konsantre malzeme olarak tedarik edilir. Kullanılmadan önce, ürün kendi hacminin minimum %80'ine kadar su ile seyreltilmelidir (Örneğin, 100L WB100 + 80 L su). Gerçek seyreltim arzu edilen koruma derecesi, ağların göz büyüklüğü ve nihayet ekonomi de dahil birçok faktörden etkilenir. Özel bir uygulamaya yönelik en iyi seyreltimi tespit etmek için deneme testleri yapılmalıdır.

UYGULAMA

Ağlar ve halatlar minimum yirmi dakika süreyle bir daldırma tankındaki seyreltilmiş kaplamaya daldırılmak suretiyle 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 ve halatlar bir fırında 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. Makul koşullar altında, kurutma 8 ilâ 12 saat içerisinde gerçekleştirilmelidir. Ağlar kuruduktan sonra, muameleden öncesine göre daha az esnek olabilir. İşleme tabi tutulmuş ağlar denizde monte edilmeden önce süresiz olarak saklanabilir.

Saklama

Bu ürün çelik veya demir kaplar içerisinde saklanmamalıdır; her türlü saklama için, paslanmaz çelik veya plastik kullanılması tavsiye edilir. Seyreltilmemiş ürün serin ve kuru bir yerde sıkıca kapatılmış bir kapta en az 6 ay süreyle saklanabilir.

DONDURUCU SICAKLIKLARDAN HER ZAMAN KORUYUN.

TEKNİK BİLGİLER

Bileşimi:	Akrilik Kaplama
Uygulandığı malzemeler:	Naylon/Polyester/Dyneema
Renk:	Talep halinde geniş bir renk yelpazesinde mevcuttur
Özgül ağırlık:	1,000 – 1,054
Katı madde içeriği:	%46,00 +/- %0.50
Viskozite:	750 – 1000 cps

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