

Ürün Bilgisi

#977W

ETS URETHANE MATIBA 977 W Sualtı uygulaması, su geçirmezlik için boya kaplaması, Nemli / Islak ve yüksek nem şartlarında / yeraltı ve yerüstü tanklarda (Yağ, tatlı su, deniz suyu ve vb) ıslak yapılarda atık su arıtma tesislerinde, deniz ve sualtında / nemli / ıslak yapılarda vb. Bu ürün yapıları su ve tuz'un verdiği zararlara karşı somut olarak korumak ve su yalıtım sağlamak içindir. Sualtında ve yüksek nemli yerlerde maksimum performans sağlar. Suda çözünmez, Çözücüler içermez, toksik değildir.

Kullanım alanları

- Endüstriyel tesisler: Kimya ve petrokimya tesislerinde, termal enerji, su depolarında,
- Deniz ve Açıkdenizde: tanker, deniz ticaretinde, tekne,gemi,vb. bent kapaklarında,
- Altyapı: başlıca sulu alanlar, drenaj ve atık su borularında, baraj, gölet, köprü, demiryolu, tünel, köprü, iskele vs.
- Yapı: Bina inşaatında, gıda üretim tesislerinde, beton yapıyı suya karşı korumada, sönümlü duvarda, su rezervuar, banyo, tuvalet, su yalıtımı, ıslak alan, istinat duvarlarında.vs.

Avantajları

- Bu ürün , 2 türde mevcuttur boya veya macun olarak, kuru ya da ıslak için de kullanılabilir.
- Anti koroziftir, ısıya karşı dayanıklı (çok uzun ömürlü, su geçirmez film nedeniyle ekipman ve yapılar için ömür uzatır).
- Bu ürün , metal, ahşap, cam, elyaf, beton ve CTP olarak birçok malzeme için uygulanabilir özelliğindedir.
- Güçlü yapışma etkisi ile (yüksek mukavemetli yapıştırıcılar, hemen her uygulama uygun ve su sızıntısını önlemek için geliştirilmiştir.)
- Toksik değildir,Çözücüler içermez, suda çözünmez.
- Diğer özellikler
 - Macun tip yapıştırıcı olarak kullanılabilir, ve boya tipi koruyucu kaplama olarak kullanılabilir
 - Her ikisi de uygulandığı yerlerde bağlayıcıdır.
 - Yanıcı olmayan özellikler için silis kum ile birlikte formüle edilebilir.



Ambalaj:

Sadece 16L Kanister

Asgari sipariş miktarı:

2000 Litre /125 Kanister

Tahmin edilen miktar:

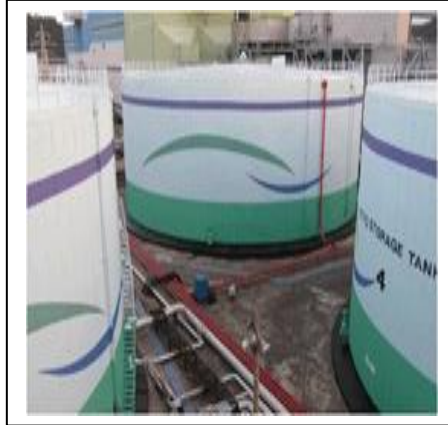
12 M2/ Ltr

Saklama: nemden bağımsız olarak

4 ° C ile 43 ° C arasında

Raf Ömrü: 12 Ay

Kullanım süresi: 20 ° C de 4 saat



Bu arada: Tüm ürünlerimiz havacılık, sanayi ve savunma sanayi içinde mevcuttur ..
Daha fazla bilgi için, ETS irtibata geçiniz

Su altı kullanım talimatı / Su uygulaması

1. Yüzey Hazırlama

- 1) Yüzey temiz, kuru ve gevşek malzemedan arındırılmış olmalıdır.
- 2) Gevşek olan boya tel fırça yardımı ile soyulması, sert ahşap yüzeyleri sıpara kağıdı ile çıkarılmalıdır.
- 3) Metal veya beton yüzeyler taşlama ve zımpara diskli kullanılarak hazırlanabilir.
- 4) Tüm kir, yağ ve gres beton zeminler üzerine çıkarılmalıdır. (ETS Economic Universal tavsiye edilir.)
- 5) Önce ahşap üzerindeki çürümeler çıkartılması gerekir

2. Karışım miktarı

- 1) PTA (reçine): PTB (sertleştirici) = 2,6:1 (ağırlığına göre)
- 2) Kullanım Zamanı: 20°C. de 40 dakika (bu zamanda kullanılacak kadar ürün karıştırın)
- 3) Yüksek miktarda ürün karışımı ısı değerini artırır ve ürün daha kısa sürede sertleşir.

3. Nasıl uygulanır

- 1) Boya türü için bir fırça veya rulo kullanın. (Gerekirse, gösterilen % 5 oranında seyreltici karıştırın.)
- 2) Macun uygulaması için bir macun spatulası kullanın.
- 3) Tavsiye edilen kaplama kalınlığı 250 mikron, boya kalınlığı için 2 kat boya sürülür.
- 4) Kuruma
 - * 30°C de, 4 saat sonra elle dokunulur, 18 saat sonra kurur, 3 gün sonra tam sertleşir.
 - * 20°C de, 8 saat sonra elle dokunulur, 36 saat sonra kurur, 5 gün sonra tam sertleşir.
 - * 10°C de, 12 saat sonra elle dokunulur, 3 gün sonra kurur, 7 gün sonra tam sertleşir
- 5) Boya katları arasında 20°C de 36 saat bekledikten sonra tekrar uygulanabilir.
- 6) Kapalı alanda çalışırken mutlaka kimyasallara karşı bir maske ve diğer koruma önlemleri ile kendinizi koruyun ve çalıştığınız alanı havalandırın.
- 7) 10 ile 30% kum eklenebilir, mükemmel yapışkandır

4. Sualtı kaplaması

- 1) Suda kullanırken suyu kirletmez.
- 2) Dalgaların çok yüksek, hızlı ve sert olduğu zamanlarda, plastik veya cellophanes ile örtün ve kuruduktan sonra çıkartınız

5. Düşük sıcaklıkta sertleştirme

- 1) 16 ° C nin altında saklandığında / bekletildiğinde ürünün viskozitesi artar.
- 2) Mutlaka 5 ° C nin üzerinde ürünü kullanınız, düşük dercedeki ısı ürünün ekşik çalışmasına neden olur.
- 3) Soğul alanlarda uygulandığında, sertleşme süresini kısaltmak için ısı fan ile uygulanan bölgeyi ısıtın.

6. Temizleme

- 1) Kullandıktan sonra belirtilen tinerle aletleri yıkayın.

Dikkat

- 1) 5°C nin altında kullanıldığı zaman çok uzun süre sonra kurur.
- 2) Akvaryum veya havuzda kullanıldığında, kullanmadan önce balıkları çıkartın. Alkali içeriği temizlendikten sonra tekrar balıkları koyunuz.
- 3) Ellerinizi korumak için eldiven kullanın. Cilde doğrudan temastan kaçının. Temas durumunda, cildinizi hemen sabunla yıkayın.
- 4) Kapağın sıkıca kapalı olduğundan emin olun. Karanlık ve serin yerde muhafaza ediniz.
- 5) Kullanım sonrası belirtilen incelticiyle aletleri yıkayınız.



Bu arada: Tüm ürünlerimiz havacılık, sanayi ve savunma sanayi içinde mevcuttur ..
Daha fazla bilgi için, ETS irtibata geçiniz

ETS Ekolojik Teknolojik Temizlik Çözümleri LTD. ŞTİ - Erenler Sokak No 6 Soğanlık / Kartal TR 34880 İstanbul Tel +90 (0) 216 606 0 666 info@etsturkiye.com www.etsturkiye.com

IN ACCORDANCE WITH THE REACH-ENACTMENT (EG) -Nr. 1907/2006, art.31 appendix II

Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement. IN ACCORDANCE WITH THE EU DIRECTIVE 2001/58/EC. art.31 appendix II