



Ürün Bilgisi

#977H

ETS URETHANE MATIBA 977 H kullanımına hazır olan bir ürünüdür. Yüksek ısı direnci gerekliliği olan yerlerde, kısa süreli: 300 ° C Sürekliklilik: 250 ° C çelik / beton baca, yüksek sıcaklık kanalı, ekipman, buhar hattı, ısıtma sistemleri vb. alanda.

Kullanım

- Onarımlar için Fonksiyonel kaplama : ETS - Urethane MATIBA 977
- Tüm yüzeylerde uygulanabilir özellik (boyalar, alkid reçine, epoksi, üretan, vb)
- Çelik, demir, demir dışı metal, çinko kaplama, alüminyum, beton galvanizli çelik sac ve diğer tüm çeşitleri korumak için kullanılabilir,
- Gevşemiş, kopmuş ve dökülmüş malzemeleri yüzeyden kaldırıldıktan sonra uygulanır

Özellikler

- Çok yüksek performanslı boyası, yüzeye mükemmel nüfuz etme (yapışma özelliği).
- Uzun süreli dayanıklılık yanı sıra korozyon direnci sağlar.
- Mükemmel parlaklık ve renk dayanımı gerektiren yerlerde örneğin endüstriyel ve ticari uygulamalar için tasarlanmıştır.
- Kimyasallara karşı mükemmel direnç, korozyon koruması ve çeşitli renk seçenekleri

Özellikleri

	Ürün	Sonuçlar	Açıklama
Sınıf	2 farklı sıvı tipleri		
Toz boyası (ağırlıkça%)	% 55 üzerinde		
Hidrometresi	1.2~1.65		
Renklendiriciler (wt%)	% 35 üzerinde		

Açıklama

- Yüzey hazırlığı: Gevşek veya soyulması olan boyası bir tel fırça ile temizlenmelidir, sert olan ahşap yüzeyler zımparalanır. Yeni malzemeler için bir fırça kullanın.
- Kaplama koşulu: 4 ° C dercenin 'nin üstünde ve % 85 nemin altında uygulanır.
- 20 ° C Kuruma: 1 saat sonra dokunulabilir, 24 saat sonra tam kurur, 5 gün sonra tam sertleşme ve nihai durum.
- Karışım oranı: PTA (reçine): PTB (sertleştirici) = 7:1 (ağırlık) - kullanılacak amaçlara bağlı olarak
- Sertleşme: 20°C derecede 4 saat
- Seyreltme: hacminden % 30'dan daha az
- Uygulama aletleri: Fırça, rulo ve sprey (boyası tabancasıyla)
- Önerilen boyası kaplama kalınlığı: - Standart yapılar için : 1 ile 2 kat yaklaşık : 100 um
- Tekrar uygulama aralığı: en az 12 ay
- Katı hacim oranı: 45 (+, -)% 5, kullanılacak amaca bağlı olarak değişir.



Ambalaj:

Sadece 16L Kanister

Asgari sipariş miktarı:

2000 Litre /125 Kanister

Tahmin edilen miktar:

(100 um) = 4.5 M2/ Ltr

Saklama:

nemden bağımsız olarak

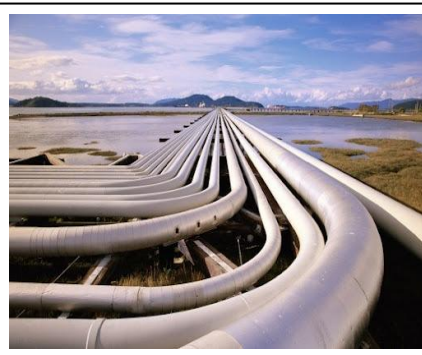
4 ° C ile 43 ° C arasında

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