

TEKNO AQUAPOX EPOXY FINISH

Katalog No: 1000-106A

Tekno Aquapox Epoxy Finish çift komponentli, su bazlı epoxy bir sonkat boyadır. Sentetik ve solventli diğer boya sistemlerinin üzerine başarı ile uygulanabilir. Mükemmel yapışma özelliği vardır ve mekanik darbelerle karşı direnci mükemmeldir. Alkalın, asit ve tuzlu çözeltilere karşı yüksek direnci vardır. Ameliyathanelerde, sağlık kuruluşlarında ve gıda depolarında kullanılmaya uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Katı madde oranı (%)	: 45-60
Yoğunluk (karışım) (gr/cm³)	: 1,2-13
Renk	: Beyaz
Görünüm	: Mat, yarı mat, parlak
Vizkozite (Ku) (25 °C)	: 80-85
Bağlayıcı	: Epoxy reçine
Yaş Film Kalınlığı (μ)	: 100 (kat başına)
Kuru Film Kalınlığı (μ)	: 50 (kat başına)
Teorik kaplama (m²/lt)	: 10 (kat başına)
Pratik kaplama (m²/lt)	: 7 (kat başına)
Isı direnci (°C)	: 120
Uygulama sıcaklık aralığı (°C)	: + 5 ~ + 35
Kuruma süresi (25 °C)	
Kurumaya başlama (saat)	: 2 ~ 4
Tam kuruma (saat)	: 8
Kullanımdan önce (saat)	: 24
İnceltici	: % 5-10 içme suyu kullanarak inceltilir.
Uygulama yöntemi	: Rulo, fırça
Karışım oranı (ağırlıkça)	: 80 A / 20 B
Karışım kullanılabilirlik süresi (20 °C) (saat)	: 6
Yüzey hazırlığı	: Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz ve sudan arındırılmış olmalıdır. Yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Yüzeyde uygun bir astar uygulanmış olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde astar yoksa, yüzey Teknopox Aquapox Primer veya %15-20 oranında inceltilmiş Tekno Aquapox Finish ile astarlanır.
Güvenlik önlemleri	: Gözleri ve cildi tahriş eder. Su organizmaları için zehirlidir. Duran ve akan sularda uzun vadede zararlı tesirleri olabilir. Cilde temas ile duyarlılığın artması mümkündür. Çocukların eline geçmemelidir. Gözlerle ve ciltle temastan kaçınınız. Kanalizasyona atmayınız; bu maddeyi ve kutusunu sorunlu atıkları bertaraf etme yerine ulaştırınız. Çalışırken uygun koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük/yüz maskesi kullanınız. Yutulması halinde derhal doktora başvurunuz ve ambalajı ya da etiketi gösteriniz).