

TEKNİK BİLGİ FORMU

TZ 93XX

AKRİLİK NANO TEKN.SONKAT VERNİK 4 H

Parlaklık seviyesi	5, 10 ve 25 glos
Kullanım alanı	Özellikle mobilyaların düz yüzeyleri, mutfak dolapları kapakları, çerçeveler vs.
Kullanım şekli	Sprey tabancası.
Karışım oranları	Ağırlıkça(kg)
Kısım A	Tz 93XX 100
Bölüm B(sertleştirici)	TH 790 20
Tiner	DT452 10-40 (yaz aylarında DT40)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Katı madde(%):	TZ 93XX: 32 ± 2 TH 790 : 36 ± 1
Özgül ağırlık(kg/l):	TZ93XX: 1,150 ± 0.030 TH 790 : 0,950 ± 0.030
Viskozite(DİN 4 20°C de):	TZ93XX: 90"± 2"

Zemin hazırlama

Poliüretan veya Ultra Viyole dolgu vernikleri uygulanmış yüzeyler üzerine düzgün bir zımparalamadan sonra uygulanmalıdır.

GENEL ÖZELLİKLER

Raf ömrü 20 °C de	Ortalama 4 saat
Tavsiye edilen uygulama miktarı (g/m ²)	min. 80-max.180
Kuruma zamanı(100g/m ² 20 °C de)	Toz kuruluğu : 10-15 dakika Dokunma kuruluğu : 20-30 dakika İstifleme : 6-8 saat sonra
Hızlandırılmış kuruma(100g/m ²)	Flash off :10-15 dakika sıcak hava 50 °C :40-50 dakika dinlendirme :10-15 dakika
Raf ömrü	12 ay

TZ93XX özel reçinelerle formüle edilmiş,son derece yüksek çizilme direncine sahip,mükemmel yüzey sertliği veren,pürüzsüz ve düzgün bir yüzey dokusu sağlayan bir poliüretan/akrilik sonkat vernik serisidir.

TZ93XX özellikle sararmayan yüzey elde edilmek istendiğinde ve zemini renklendirilmiş sistemlerdeki sonkat uygulamalarında kullanılması tavsiye edilir.

Uzun süre stokta bekletildikten sonra kullanımında tenekenin dibinde yığılma/tortu oluşumunu engellemek için kullanmadan önce iyice karıştırılması ve ürünün homojenliğinin kontrol edilmesi tavsiye edilir.

Karadağ BOYA

0216 472 85 95 PBX
0216 472 80 57 FAX

Evren Cad.Şen sok No:38 Yenisahra /istanbul
www.karadagboya.com info@karadagboya.com