

## PROTECT-A TOP COAT 2K

### Poliüretan / Alifatik İzosiyanat Esaslı İki Bileşenli Esnek Bir Son Kattır.

#### ÜRÜN TANIMI:

Poliüretan / alifatik izosiyanat esaslı iki bileşenli esnek bir son kattır. Parlaklığı, renk stabilitesi ve çizilme direnci belirgin özelliğidir.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Mükemmel mekanik özelliklere sahiptir.
- Dizel, benzin ve birçok kimyasala dayanıklıdır.
- Yüksek aşınma dayanımına sahiptir.
- Esnek sert yapılıdır.

#### KULLANIM ALANLARI:

- Esnek kaplama yüzeylerinde, atmosfer koşullarına dayanıklı, kalıcı renk ve parlaklık istenen sistemlerde son kat olarak kullanılır.
- Beton, çimento veya epoksi harçlar üzerine, tüm endüstriyel döşemelerde,
- Forklift, loder ve ağır araç trafiğinin yaşandığı depo, hangar ve tamir bakım montaj ünitelerinde,
- Fabrika ve atölyelerin açık hava sahalarında uygulanan çok katlı zemin kaplama sistemlerinde,
- Dış saha izolasyon ürünleri üzerinde,
- Orta ve ağır yüke maruz zeminler için tasarlanan zemin kaplama sistemlerinin dekoratif, aşınma ve UV dayanımlı son kat boyası olarak kullanılır.

#### UYGULAMA TALİMATI:

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam gevşek parçalar, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır.

PROTECT-A TOP COAT 2K A komponenti ağırlıkça 9:1 oranında B komponenti ile karıştırılır. Gerekirse uygulama viskozitesine gelmesi için % 5-15 Poliüretan Tiner ilave edilir. Havahlı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Daldırma veya Rulo ile uygulama yapılır.



## PROTECT-A TOP COAT 2K

Poliüretan / Alifatik İzosiyanat Esaslı İki Bileşenli Esnek Bir Son Kattır.

### TEKNİK ÖZELLİK:

<b>Parlaklık</b>	Parlak	-
<b>Renk</b>	A Komp: Ral Renkleri B Komp.: Şeffaf	-
<b>Yoğunluk</b>	1,20-1,30 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20oC
<b>Karışım Oranı (A+B)</b>	90:10 Ağırlıkça	-
<b>Katı Madde (A+B) (%)</b>	Ağırlıkça: 75±2 (Renge Bağlı) Hacimce: 66±2 (Renge Bağlı)	-
<b>Karışım Ömrü (20oC)</b>	6-8 saat,200g	-
<b>Uygulama Tineri</b>	Poliüretan Tiner	-

### UYGULAMA KOŞULLARI:

Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olanyüzeylerde uygulanmamalıdır.

### TÜKETİM MİKTARI:

Uygulanan yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak

Her katta yaklaşık 200-250 g/m<sup>2</sup> olacak şekilde uygulanmalıdır.

Not: Verilen sarfiyat değerleri yaklaşık değerler olup, uygulama yüzeyin alanı ve uygulama kalınlığına göre değişiklik gösterebilir.

### AMBALAJ:

A/B: 18/2 =20 kg takım

### DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ:

Kuru ve serin ortamda (+8°C üzerindeki sıcaklıklarda), orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız. Güneşte bırakmayınız ve dondan koruyunuz. 12 ay raf ömrü vardır.

# Protect

PROTEK ISI VE SU YALITIM KİMYASALLARI A.Ş.

## PROTECT-A TOP COAT 2K

Poliüretan / Alifatik İzosiyanat Esaslı İki Bileşenli Esnek Bir Son Kattır.

---

### GÜVENLİK UYARILARI:

Uygulama sırasında katı veya sıvı madde tüketmeyiniz ve sigara içmeyiniz. Koruyucuediven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz ve deri temasından kaçınınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız.