



## SENTETİK ANTİPAS -GRİ

### ÜRÜN TANIMI

Sentetik alkid reçine kombinasyonlu pas önleyici antikorozif yüzey astarıdır.

### ÖZELLİKLERİ

Alkid ve pas önleyici antikorozif yapıdaki pigmentlerin özel kombinasyonu ile demir-çelik-sac yüzeylerde paslanmaya karşı maksimum dayanım gösterir, uygulanan yüzeyle çok iyi aderans oluşturur.

### UYGULANACAK YÜZEYLER

Her türlü demir-çelik-sac yüzeyleri pastan korumak amacıyla güvenle kullanılır.

### UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, pas, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır.

Expert Sentetik Antipas uygulanacak demir-çelik-sac yüzeyler ilk defa antipas ile boyanacak ise iyice zımpara yapıldıktan sonra, yüzeydeki yağ ve kirlilikler Expert Sentetik Tiner'e batırılmış üstüpü ile iyice silinmelidir.

Daha önce boyanmış ve pas belirtileri gösteren demir-çelik-sac yüzeyler ise, tel fırça veya zımpara ile demir-çelik-sac yüzeye kadar temizlenmeli ve Expert Sentetik Tiner'e batırılmış üstüpü ile yüzey tozu alındıktan sonra Expert Sentetik Antipas uygulaması yapılmalıdır. Aktif koruma sağlamak amacıyla 24 saat aralıkla iki kat uygulama yapılmalıdır. Her katta farklı bir renk ya da ikinci kat antipasin son kat boya ile %5-10 oranında renklendirilerek kullanılması önerilir.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Expert Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

### HAVASIZ (airless) PÜSKÜRTMEDE:

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.013"
İnceltme	: %10-15 (Hacimce)

### İNCELTME (hacimce)

Rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %5-10 oranında Expert Sentetik Tiner ile incelterek iki kat uygulayınız. Havasız (airless) püskürtmede, Expert Sentetik Tiner ile %10-15 oranında inceltilerek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzüşme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

### KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması:	3-4 saat
Katlar arası bekleme süresi:	12-24 saat
Sert kuruması:	24 saat

Not: Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süreleri uzayabilir.

### SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, yapısına ve uygulama metoduna bağlı olarak 1 Litre ile tek katta 12-14 m<sup>2</sup> alan kaplanabilir (45±10 µm kuru film kalınlığında). **Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.**

### PARLAMA NOKTASI

36°C



## SENTETİK ANTİPAS -GRİ

### DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın içinde bakiye kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmeli ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.

### AMBALAJ

15 Litre

### TEHLİKE TANIMI

Xn Sağlığa zararlıdır.

### TEHLİKE UYARILARI

R 10: Alevlenir.

R 65: Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.

### GÜVENLİK UYARILARI

S 1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S 13: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S 20: Kullanım sırasında yemeyin veya içmeyin.

S 45: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun (Mümkünse etiketi gösterin).

S 46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S 53: Maruziyetten sakının, kullanmadan önce özel kullanma talimatını elde edin.

S 56: Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin/ettirin.

### Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.



TS 11651'e uygundur. Sınıf 1



G tebliğine uygundur.

TSE

### Poz No:

Y.25.002/01

### Rayiç No:

04.555/05

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarı da yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemeyiz. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır. Gerekliğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşımaya riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

**Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.**

Rev3 Ocak 2018