



## SENTETİK PARLAK BOYA

### ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine esaslı, yüksek ve kalıcı parlaklıkta, örtme ve yapışması mükemmel son kat parlak sentetik boyadır.

### ÖZELLİKLERİ

Parlak görünüşlü olup uygulandığı yüzeyde çok iyi örtme ve yayılma özelliğine sahiptir. Rahat tarama özelliği ile fırça ve rulo izi bırakmaz, akmaya karşı dirençlidir.

### UYGULANACAK YÜZEYLER

İç ve dış mekanlarda ahşap, demir-çelik-sac, beton, brüt beton, sıva, betopan, alçıpan, OSB ve MDF yüzeylerde uygun astar ile 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. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

**Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler:** Astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

**Yeni boyanacak ahşap yüzeyler:** Ağaç üzerindeki budaklar yakılarak ağaç reçineleri selülozik tiner ile temizlenmelidir. Daha sonra ahşap emprenye ile doyurulmalıdır. Bu şekilde ahşabın dayanımını azaltan ve rengini değiştiren mantarlara karşı uzun süreli bir önlem alınmış olur. Daha sonra Expert Sentetik Astar Boya ile tek kat astarlama yapılır. İnce zımpara ile yüzeyi düzelttikten sonra son kat olarak Expert Sentetik Parlak Boya uygulanabilir.

**Rengini kaybetmiş veya kirlenmiş eski boyalı ahşap yüzeyler:** Yüzey ince zımpara ile temizlenmelidir. Macunlama ve zımparalama yapılan yüzey Expert Sentetik Astar Boya ile astarlanmalıdır. Sonrasında iki kat Expert Sentetik Parlak Boya ile boyanmalıdır.

**Yeni boyanacak demir-çelik-sac yüzeyler:** Öncelikle yüzey üzerindeki yağ, pas ve her türlü kirlilik yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Sonra pas önleyici Expert Sentetik Antipas ile yüzeyler iki kat olarak astarlanmalıdır. Astarlanmış yüzeylere zımpara ile yüzey düzeltmesi yapıldıktan sonra Expert Sentetik Parlak Boya uygulaması yapılır.

**Rengini kaybetmiş eski boyalı metal yüzeyler:** Yüzey ince zımpara ile oksidasyon tabakasından arındırılmalıdır. Paslanma belirtisi yoksa Expert Sentetik Astar Boya ile astarlanmalı, ince zımpara ile yüzey düzeltmesi yapıldıktan sonra Expert Sentetik Parlak Boya ile boyanmalıdır.

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. Rulo ve fırça ile iki kat uygulama yapılmalı, katlar arasında 24 saat beklenmelidir. 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           | : %10-20 (Hacimce) |

### İNCELTME (hacimce)

Rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %5-10 oranında Expert Sentetik Tiner ile inceltmek en az iki kat uygulayınız. Havasız (airless) püskürtmede, Expert Sentetik Tiner ile %10-20 oranında inceltilerek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzüşme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.



## SENTETİK PARLAK BOYA

### 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. Maksimum örtücülük; bekleme süresine dikkat edildiği ve astar uygulaması yapıldığı durumlarda elde edilir.

### SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 16-20 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

**Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.**

### PARLAMA NOKTASI

36°C

### 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, 3,75 Litre

### TEHLİKE TANIMI

Xn Sağlığa zararlıdır.



TS 39'a uygundur. Tip 1



G tebliğine uygundur.

TSE

### Poz No:

Y.25.001/01, Y.25.001/02, Y.25.002/02, Y.25.003/10, Y.25.003/29, Y.25.003/30

### Rayiç No:

04.551/07

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. Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma 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