

**ÜRÜN KODU** : 0551 Sementa Vernik- 0552 Sementa vernik sertleştiricisi  
**AMBALAJ TİPİ** : Vernik 0,330L- Sertleştirici 0,170 L  
**RENKLERİ** : Seffaf parlak- şeffaf ipek mat olmak üzere iki tip vernik mevcuttur.

**ÜRÜN TANIMI** : Sementa boya üzerine uygulanması için hazırlanmış dayanıklılık artırıcı vernik.  
**KULLANIM ALANLARI** : Sementa boya uygulanmış yüzeyler. Bu yüzeylerin Lekelenme, Su, Kimyasal, ve Mekanik direncini artırmak için kullanılır.

**ÖZELLİKLERİ** :

- Sementa vernik A component 2 kısım, Sertleştirici B component 1 kısım olarak Karıştırılıp kullanılmalıdır.
- Vernik ve sertleştirici ayrı ayrı kullanılmaz.
- Uygulandığı yüzeye kimyasal ve mekanik dayanım kazandırır.
- Tercihe göre vernik (A komponenti) parlak ve ipek mat seçilebilir

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

**Kimyasal Yapısı** : 2 komponentli Akrilik Reçine esaslı solventli vernik.  
**Karışımın Katı Maddesi (Ağırlıkça)** : % 46±1 (Değerler yaklaşıktır)  
**Yoğunluk (g/cm<sup>3</sup>)** : 1,00 ± 0,02  
**Karışım Oranı** : 2 Ölçek (kısım) A Komponenti +1 Ölçek (kısım) B Komponenti ile karıştırılarak kullanılır. **(komponentleri karıştırmadan kullanmayınız.)**  
**Sarfiyat (Karışımın)** : İki katta yaklaşık 4-6 m<sup>2</sup>/lt  
**Önerilen uygulama araçları** : İpek fırca, Sprey tabancası veya solventli ürüne uygun Rulo .  
**Önerilen İnceltme oranı** : Karışım hazırlandıktan dan 5-10 dakika sonra kullanıma hazırdir  
**Önerilen uygulama kat sayısı** : Genelde **2 kat** (yüzeye göre nadiren 3. Kat gerekebilir.)  
**Kuruma zamanı (20°C, %60RH)** : **ilk kuruma 2 saat ikinci kat uygulama zamanı ilk kattan en erken 2 saat sonra**  
**Sert kuruma:** yaklaşık 24 saat  
**Kimyasal/ Mekanik dayanıklılık** : 7 gün sonra  
**Önerilen Alt Kat Boyalar** : Fuller Sementa ve Fuller Dolfin üzerine Dayanıklılığı artırmak ve İstenilen parlaklığı elde etmek için kullanılır.

### YÜZEY HAZIRLAMA

#### Sementa Dolfin İle boyalı yüzeylerin üzerinin boyanması:

- Seramik, Meta Ahşap, Cam, Porselen, Mermer v.s yüzeyler Sementa ile boyandıktan en erken 12 saat sonra Boyanın Dayanıklılığını artırmak için 1 doygun kat halinde veya 2 kat halinde **Sementa Vernik** Karışımı uygulanması önerilir.
- Sementa boya uygulamasından 7 gün ve veya daha fazla süre sonra Sementa vernik uygulanacak ise Uygulama yüzeyi (sementa boya yüzeyi) mutlaka ince zımpara ile zımparalanmalı ve tozu temizlendikten sonar vernik uygulanmalıdır.

### UYGULAMA

- Yukardaki Yüzey hazırlamada anlatıldığı gibi hazırlanmış yüzeylere istenilen parlaklığa uygun olarak **Sementa parlak veya ipekmat vernik uygulanabilir.**
  - **Sementa** vernik ve sertleştirici kendi kutusu içinde karıştırılır.
  - 2 kısım vernik (A komponenti) 1 kısım sertleştirici (B Komponenti) olacak şekilde vernik karışımı hazırlanır.
  - Köpüğün sönmesi için 5-10 dakika beklenir.Yüzeye fırca, sprej veya uygun rulo tipi ile uygulanır.
  - Doygun bir kat veya 2 kat halinde uygulanabilir.
  - Uygulama katları arasında en az 2 saat arası beklenmelidir.
  - Uygulama +5°C ile +35 °C arasında yapılmalı

### Uygulamada Dikkat Edilecek Konular

:

- Tozlu, ıslak yağlı yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- + 5 °C' nin altında + 35 °C' nin üstündeki ortamlarda uygulama yapılmamalıdır.
- Katlar arasında bekleme sürelerine uyulmalıdır.
- Uygulama sonrası uygulama alanı ilk 24 saatte asla kullanılmamalıdır.
- Uygulanan her ürünün etiketine veya TDS ine uygun çalışmalıdır

### Uygulama Araçlarının Temizliği

:

- iş bitiminden sonra poliüretan veya selülozik tinerle ile yıkanmalı

### DEPOLAMA:

Kapalı, korunmalı mekânlarda orijinal ambalajında direkt güneş ışığı ve donmaktan korunarak saklanmalıdır.

### GÜVENLİK ve RİSK UYARILARI ;

- **Bakınız vernik ambalajına**
- **Bakınız sertleştirici ambalajına**