

## DÜZ, PARLAK, CAMSI VE SERAMİK ÜZERİ SERAMİK KAPLAMALAR İÇİN ASTAR

**TANIMI**

QIS SEREX, düz, parlak ve camsı yüzeyler üzerine yapılacak kaplamaların yapışmasını artırıcı, akrilik polimer dispersiyon esaslı astar malzemesidir.

**KULLANIM ALANLARI**

- ✓ Düşey ve yatay uygulamalarda.
- ✓ İç ve dış mekanlarda.

- ✓ Çimento esaslı sıva ve şap yüzeylerinde.
- ✓ Poliüretan, epoksi ve akrilik yüzeylerde.
- ✓ Cam yüzeylerde.
- ✓ Cam tuğlalarda.
- ✓ Parke, ahşap ve vinil karo üzerine yapılacak uygulamalar öncesinde astar olarak.
- ✓ Seramik üzerine yapılacak seramik kaplamalarda aderans sağlayıcı astar olarak kullanılır.

**ÖZELLİKLER**

- ✓ Yüksek aderans özelliğine sahiptir.
- ✓ Tek bileşenli olduğundan uygulaması kolaydır.
- ✓ Solvent içermez. Özellikle iç mekanlarda güvenlikle kullanılabilir.
- ✓ Yüzeyin emiciliğini dengeler.
- ✓ Neme karşı dayanıklıdır.

**UYGULAMA****Yüzey Hazırlığı**

- ✓ Uygulamadan evvel yüzeydeki çimento parçacıkları, toz, yağ, boya, gibi maddeler arındırılmalıdır.
- ✓ Uygulama sırasında yüzey kuru olmalıdır.
- ✓ Yüzeydeki bozukluklar, çukurlar uygun tamir harçları ile kapatılmalıdır ve düzlenmelidir.

**Karıştırma**

- ✓ Uygulamadan önce malzeme matkap ile 1-2 dakika karıştırılmalıdır.
- ✓ Malzemeye kesinlikle su eklenmemelidir.

**Uygulama**

- ✓ Malzeme rulo veya fırça ile yüzeye sürülür.

**SARFIYAT**

Yüzeyin emicilik oranına göre değişkendir.  
~ 100-250 gr / m<sup>2</sup> / mm

**AMBALAJ VE DEPOLAMA**

5 - 30 kg

Orijinal ambalajında, +5°C / +25°C'de havalandırılmış, kuru ve korumalı ortamlarda, güneş, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Açılmış ambalajlar, ağzı tekrar sıkıca kapatılırsa, en fazla bir hafta süre içinde kullanılmalıdır.

**TEKNİK VERİLER**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Malzeme yapısı     | Akrilik dispersiyon |
| Renk               | Yeşil               |
| Yoğunluk           | 1.29 kg/lit ±0.02   |
| Uygulama sıcaklığı | +5°C / +35°C        |
| Servis sıcaklığı   | -30°C / +80°C       |
| Kuruma süresi      | 3 - 5 saat          |
| Solvent            | İçermez             |

**GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**

Uygulama sırasında eldiven, koruyucu giysi, maske/gözlük kullanılmalı, ürünün göz, ağız ve cilt ile teması önlenmelidir. Cilt ile temasında bol su ile yıkanmalı, göz ile temas ve yutulması durumunda doktora başvurulmalıdır.

