

## DÜZ, PARLAK VE EMİCİ OLMAYAN YÜZEYLER İÇİN ASTAR

**TANIMI**

QIS PU ASTAR EX, emici olmayan düz ve parlak yüzeylerde yapılacak kaplamaların yapışmasını artırıcı astar olarak kullanılan, tek bileşenli bir malzemedir.

**KULLANIM ALANLARI**

- ✓ Politrans ürünlerin kaplamasında astar olarak,
- ✓ Seramiklerde,
- ✓ Cam yüzeylerde,

- ✓ Cam tuğlalarda kullanılır.

**ÖZELLİKLER**

- ✓ Hava nemi ile kürlenir.
- ✓ Yarı sert - elastik bir yapıdadır.
- ✓ Yüksek yapıştırma özelliğine sahiptir.
- ✓ Tek bileşenli olduğundan uygulaması kolaydır.
- ✓ UV dayanımlıdır.

**UYGULAMA****Yüzeyin Hazırlığı**

- ✓ Uygulamadan evvel yüzeydeki çimento parçacıkları, toz, yağ, boya, gibi maddeler arındırılmalıdır.
- ✓ Uygulama öncesi yüzey kesinlikle su ile yıkanmamalı, yüzey kuru olmalı, nem oranı %5 üzerinde olmamalıdır.

**Uygulama**

- ✓ Malzeme temiz ve kalın bir bez parçası ile yüzeye sürülür.
- ✓ Uygulama sırasında bez sık sık değiştirilmelidir.
- ✓ Astandan 1-2 saat içinde kaplama malzemesi uygulanmalıdır.

**Teknik Özellikleri**

Uygulama ısısı	+5°C / +35°C
Uygulama nem oranı	% 50 - 70
'Tack free' kuruma	1-3 saat
Solvent	Organik solventler içerir

**SARFIYAT**

Yüzeyin emicilik oranına göre değişkendir.  
~ 30-60 gr/m<sup>2</sup>

**AMBALAJ VE DEPOLAMA**

5 - 10 kg.  
Orijinal paketinde, +5°C / +25°C'de havalandırılmış, kuru ve korumalı ortamlarda, güneş, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Malzeme solvent içerdiğinden ateşten uzak tutulmalıdır.

**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. Malzeme organik solventler içerdiğinden kapalı alanlar uygulama sırasında havalandırılmalı, sigara içilmemeli ve malzeme ateşten uzak tutulmalıdır.

