

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 / m² / mm

AMBALAJ VE DEPOLAMA

3 kg kova.

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. 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 ısısı	+5°C / +35°C
Servis ısısı	-30°C / +80°C
Kuruma süresi	3-5 saat
Solvent	İçermez

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

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

