



# Aqusto Acryl Astar

Silikon modifiye akrilik emülsiyon esaslı, pigmentli, örtücülüğü, aderans (yapışma) ve penetrasyon gücü yüksek, yapı son kat dış cephe astar boyasıdır.



İNCELTME	KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)	SARFIYAT	Havasız (Airless) Püskürtmede	DEPOLAMA	AMBALAJ
En çok %10 oranında temiz su ile inceltilir.	Son kat boya uygulaması: 6-8 saat	Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine, yapısına ve arzu edilen desene göre 1 Litre ile tek katta 7-12 m <sup>2</sup> alan astarlanabilir. Kalın tekstürlü yüzeylerde (serpme sıva, tarak mozaik, kalın tane doku vb.) ortalama %40 fazla sarfiyat olacağına dikkat edilmez. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.	Basınç: 140 bar Meme Açısı: 50° Meme Ölçüsü (inch): 0.013" İnceltme: %5	Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız	15 Litre 2.5 Litre

## ÖZELLİKLERİ

Formülasyonunda kullanılan özel bağlayıcı ile emiciliği düşük olan yüzeylerdeki penetrasyon kabiliyeti artırılmıştır. Özel dolgu sistemi sayesinde aderans gücü yüksektir, boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar. Bu özelliği ile uygulanan yüzeylerdeki tuzların çözünerek boya yüzeyine çıkması engellenmektedir. Boya sarfiyatını azaltır. Yüksek nefes alma özelliği sayesinde yapı içindeki nemin dışarı çıkmasını sağlar. Üzerine sürülecek boyanın yüzey tarafından farklı emilmesini engeller.

## UYGULANACAK YÜZEYLER

Aqusto Acryl Astar, akrilik ve mineral esaslı, sıvalar, beton, brüt beton, betopan, rengini kaybetmiş ancak kendini taşıyabilen eski boyalı, terasit tipi yüzeylere uygulanabilir. Uygulama yapılacak yüzeydeki bozukluklar mutlaka en iyi şekilde giderilmelidir. Düşük örtücülük uyarısı bulunan son kat boyalar için, Aqusto Acryl Astar'ın son kat boyanın renk tonuna uygun bir tonda ve sistemsel olarak önerilen şekilde, renklendirilerek uygulanması gerekmektedir.

## UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olması gerekmektedir. Varsa her türlü kir, toz, kalıp yağı ve gevşek tabakalardan arındırılmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecikleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Yeni sıvalı yüzeylerde 4 hafta beklenmelidir. Gerekliyse yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Bunun için yüzeydeki kot farkına ve yüzey bozukluğunun durumuna göre Stako tamir macunları ve/veya dış cephe macunundan uygun olanı ile düzeltilmelidir. Yüzey bozuklukları Dış Cephe Macunu ile düzeltilmelidir. Bu işlemler tamamlandıktan sonra Aqusto Acryl Astar; rulo, fırça veya havasız püskürtme yöntemi ile uygulanmalıdır. Sıcak havalarda saat 10.00- 16.00 arası uygulama yapılması önerilmemektedir. Gölge olan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no'lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesi'ne uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

## UYARI-1:

Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çiy ve dondan korunması gerekmektedir.

## UYARI-2:

Tuz kusması olan veya tuz kusması riskinin bulunduğu yüzeylerde sorunun çözülmesi için boya astarı öncesinde Aqusto Acryl Astar uygulaması yapılmalıdır.

## UYARI-3:

**Macun kullanılacak yüzeyler:** İlk defa boyanacak çimento esaslı yüzeyler için Aqusto Dış Cephe Macunu'na, ağırlığının %20'si kadar taze beyaz/gri çimento + su karışımı (boza kıvamında) ilave edilerek düşük devirli bir matkap yardımı ile homojen bir görünüm sağlanana kadar karıştırılmalıdır. Oluşturulan karışım temizliği yapılmış yüzeyi nemlendirilmiş sıva/ beton yüzeylere direkt uygulanmalıdır. Eski boyalı yüzeylerde macun uygulaması yapılacaksa tek kat dış cephe boya astarı uygulanmalıdır. Bu işlemi takiben macun tamirati ve tekrar boya astarı uygulanıp boyama işlemine geçilmelidir. Kullanıma hazır macunlar çatlama ve çökme yapmaması için maksimum 1 mm kalınlığında uygulanmalıdır.

## Poz No

15.540.1304, 15.540.1305,  
15.540.1309

## Rayiç No

10.300.1152