



Aqusto Silan Astar

Silikon emülsiyon esaslı, pigmentli, aderans (yapışma) gücü yüksek, dış cephe boya astarıdır.



İNCELTME	KURUMA SÜRESİ	SARFIYAT	Havasız (Airless) Püskürtmede	DEPOLAMA	AMBALAJ
Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10 oranında 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 m2 alan boyanabilir. 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 almaya-cak şekilde kapatınız.	15 Litre, 7.5 Litre, 2.5 Litre

ÖZELLİKLERİ

Son kat boya ile boyanan yüzey arasında bağlayıcı köprü kurarak kullanılan boyanın sarfiyatını azaltır. Duomax® Koruma Etkili son kat boyalar ile mükemmel bütünlük sağlar, maksimum verimin alınabilmesi için birlikte kullanılır. Üzerine uygulanan boyanın yüzey tarafından farklı emilmesini engelleyerek tam homojen yayılım sağlar. Maksimum nefes alma özelliği sayesinde yapı içindeki nemin dışarı çıkmasını sağlar; bu sayede çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Boyacı dostudur, yüzeye hızla yayılarak işçilikten tasarruf sağlar. Kolay uygulanır; sıçrama ve damlama yapmayacak şekilde formüle edilmiştir. Kapatma gücü yüksektir. Su ile inceltilir, çevre dostudur. Uygulama sırasında rahatsız edici kokusu yoktur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Mineral esaslı, emici yüzeylerde ilk defa yapılacak boya uygulamalarından önce ve eski boyalı yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalardan önce kullanılması önerilir.

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. Gerekliyse yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Bu işlemler tamamlandıktan sonra Aqusto Silan Astar rulo, fırça veya havasız püskürtme yöntemi ile uygulanmalıdır. Sıcak havalarda saat 10.00-16.00 arası uygulama yapılması önerilmektedir. Gölge olan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çığ ve dondan korunması gerekmektedir. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no'lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesi'ne uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir. Detaylı uygulama, sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili bilgileri içeren ürün MSDS ve TDS formlarına www.filliboya.com adresinden ulaşabilirsiniz.

UYARI-1:

Tuz kusması olan veya tuz kusması riskinin bulunduğu yüzeylerde sorunun çözülmesi için boya astarı öncesinde Pure Primer uygulaması yapılmalıdır.

UYARI-2:

Macun kullanılacak yüzeyler: İlk defa boyanacak çimento esaslı yüzeyler için Filli Boya Aqusto Macun'a, ağırlığının %20'si kadar taze beyaz/gri çimento + su karışımı (boza kıvamında) ilave edilerek karıştırılmalıdır. Oluşturulan karışım nemlendirilip temizliği yapılmış siva/beton yüzeylere direkt uygulanmalıdır Eski boyalı yüzeylerde macun uygulaması yapılacaktır. Gölge olan 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. Tamir Harcı kullanılacak yüzeyler: 0-10 mm yüzey tesviye ve düzeltme için Filli Boya Stako uygulanmalıdır. İnceltme için 1 kg Filli Boya Stako + 4 kg Su kullanılması önerilir. Çatlak uygulaması bir doğru boyunca ilerliyorsa o doğru boyunca 10 cm genişliğinde, yoğun çatlaklar varsa tüm yüzey boyunca ek yerlerinde 10 cm bini yapılarak donatı filesi uygulanmalıdır. Donatı filesi uygulama yapılacak yüzey düzeltme ve tesviye malzeme toplam kalınlığının 1/3'ü kadar dış yüzeye yakın şekilde uygulanmalıdır. Özellikle çimento esaslı yüzey düzeltme ve tamir macunları uygulamasından, son kat boyaya kadar geçen sürede yüzeyler aşırı çığ ve yağıştan korunmalıdır. Aksi takdirde yüzeyde beyaz kumalar oluşacaktır. Böyle bir görüntüde, yüzey bir araç yıkama

fırçası ile nemlendirilerek 1 ölçek Disboxan 451 + 1 ölçek Su karışımı yüzeye uygulanmalıdır.

Poz No

Y.25.004/04, Y.25.004/05, Y.25.004/09,

Rayiç No

04.555/02