



# AquaLux®

AquaLux®, su bazlı, lüks parlak dokuda, tam silinebilen ve yıkanabilen, farklı yüzeylerde kendin yap fikirleri için çok amaçlı geliştirilen, akrilik emülsiyon esaslı, dekoratif son kat boyadır.



Uyumlu



İNCELTME	KURUMA SÜRESİ (20°C, % 65 HR'de)	SARFIYAT	Havasız (Airless) Püskürtmede	DEPOLAMA	AMBALAJ
Ürün kullanıma hazırdır. Fırça ve rulo uygulamasında ihtiyaç halinde temiz su ile hacimce maksimum %5 inceltilebilir uygulanacak yüzeyin durumu ve kullanılacak renge göre astar üzerine en az iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir.	Dokunma kuruması: 30-60 dakika Katlar arası bekleme süresi: 4-6 saat Son Kuruma: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).	Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 13-20 m <sup>2</sup> alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.	Basınç: 120-140 bar Meme açısı: 50° Meme ölçüsü (inch): 0,019" İnceltme: Kullanıma hazırdır. Havasız (airless) püskürtmede, gerekirse temiz su ile %5 inceltilebilir yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir.	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 0.75 Litre

## ÖZELLİKLERİ

Duvarlarınız için su bazlı lüks parlak doku ve üstün beyazlık sunar. Tam silinebilir ve yıkanabilir özelliktedir. Ahşap, metal, cam, plastik, seramik ve duvar kağıdı gibi farklı yüzeylerin de dekorasyonu ve renklendirilmeleri için ötel olarak geliştirilmiştir. Uygulama esnasında yayılma gücü sayesinde işçilik tasarrufu sağlar. Örtücülüğü yüksektir. Uygulandığı yüzey ile bütünleşir. Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Su bazlı olması sebebi ile rahatsız edici bir kokusu yoktur. Çevre ve insan sağlığına dosttur.

## UYGULANACAK YÜZEYLER

Lüks parlak dokuya sahip Filli Boya AquaLux®, iç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, osb, cam, plastik, cam tekstili yüzeyler ve boyanabilir duvar kağıdı üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır. Filli Boya AquaLux® ürününden maksimum performans alabilmek ve boyanın kendine has doku ve parlaklığını yakalayabilmek için, ürünün saten alçı ve macun tarzı yüzey düzeltici ürünler ile hazırlanmış zeminler üzerine uygulanması tavsiye edilmektedir.

\*Ahşap ve metal (iç ve dış cephe) uygulamalarında uygulama kısmında belirtilen yüzey hazırlıkları dikkate alınarak uygulanabilir.

## UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzey her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan arındırılarak sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek duruma getirilmelidir. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecekleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Gereklilik yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Yüksek boya performansı sağlamak için boya uygulanacak alt yüzey önemlidir.

Eski boyalı solvent yüzeylerde veya ilk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Momento Dönüşüm Astarı, eski su bazlı yüzeylerde ise boya öncesi Momento Pigmentli Astar kullanılmalıdır. Alçı, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde Momento Konsantre Astar (1/5 oranında inceltilmelidir.) veya Momento Şeffaf Jel Astar uygulanmalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat ya da gerekli durumlarda 2 kat Kapatan leke örtücü boya uygulandıktan sonra, bir kat Momento Dönüşüm Astarı ile astarlanmalı ve bir veya iki kat halinde son kat Filli Boya AquaLux® uygulanmalıdır. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

## Ahşap yüzeylerde uygulama:

### 1-Yeni boyanacak ahşap yüzeyler:

Ağaç üzerindeki budaklar yakılarak ağaç reçineleri selüloz tiner ile temizlenmelidir. Daha sonra WoodMaXX® Ahşap Emprenye ile yüzey doyurulmalıdır. Bu şekilde ahşap içerisinde oluşacak mantar, küf, ahşabı tahriş eden kurt ve zararlılara karşı uzun süreli bir önlem alınmış olur. Emprenye uygulamasından sonra yüzey ince zımpara ile temizlenmelidir. Daha sonra yüzey aderansını engelleyecek kabarmış yüzeyler temizlendikten sonra oluşacak kot farkını önlemek için WoodMaXX® Wood Filler (Su Bazlı Ahşap Yüzey Düzeltme Macunu) uygulanmalıdır. Macun uygulamasından sonra zımparalanan yüzeye 1 kat WoodMaXX® Color Proof® Primer (Su Bazlı Dış Cephe Ahşap Boyası Astarı) uygulanmalıdır. Son olarak astarlanmış yüzeylere zımpara ile yüzey düzeltmesi yapıldıktan ve zımpara sebebiyle oluşacak tozlar yüzeyden temizlendikten sonra son kat Filli Boya AquaLux® uygulanabilir.

## 2-Rengini kaybetmiş veya kirlenmiş eski boyalı ahşap yüzeyler:

Yüzey ince zımpara ile temizlenmelidir. Yüzey aderansını engelleyecek kabarmış yüzeyler temizlendikten sonra oluşacak kot farkını önlemek için WoodMaXX® Wood Filler (Su Bazlı Ahşap Yüzey Düzeltme Macunu) uygulanmalıdır. Macun uygulamasından sonra zımparalanan yüzeye 1 kat WoodMaXX® Color Proof® Primer (Su Bazlı Dış Cephe Ahşap Boyası Astarı) uygulanmalıdır. Son olarak astarlanmış yüzeylere zımpara ile yüzey düzeltmesi yapıldıktan ve zımpara sebebiyle oluşacak tozlar yüzeyden temizlendikten sonra son kat Filli Boya AquaLux® uygulanabilir.

## Yeni boyanacak demir-çelik-sac yüzeylerde uygulama:

Öncelikle yüzey üzerindeki yağ, pas ve her türlü kirlilik yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Sonra pas önleyici SentoMaXX® Antipas ile yüzeyler iki kat olarak astarlanmalıdır. Antipas uygulandıktan en az 24 saat sonra zımpara ile yüzey düzeltmeleri yapıldıktan sonra son kat olarak Filli Boya AquaLux® uygulanabilir. Galvanizli sac, alüminyum, bakır, çinko gibi metal yüzeyler üzerine Filli Boya Astarix uygulaması yapıldıktan sonra yüzeye son kat olarak Filli Boya AquaLux® uygulanabilir.

## Rengini kaybetmiş eski boyalı metal yüzeyler:

Yüzey öncelikle zımparalanarak oksidasyon tabakasından arındırılmalıdır. Paslanma belirtisi yoksa Filli Boya Astarix uygulaması yapılmalı ve daha sonra zımpara ile yüzey düzeltmesi yapılmalıdır. Zımpara sebebiyle yüzeyde oluşacak tozlar temizlendikten sonra son kat olarak Filli Boya AquaLux® uygulanabilir.

## Plastik yüzeylerde uygulama:

Sert PVC yüzeylerde uygulama öncesi zımpara yapılması gereklidir. Yüzey toz, kir ve yağ tabakasından arındırıldıktan sonra son kat boyanın yüzeye tam aderans (yapışma) sağlanabilmesi için 1 kat Filli Boya Astarix uygulamasından sonra son kat olarak Filli Boya AquaLux® uygulanabilir.

## Cam, Seramik ve Duvar Kağıdı Yüzeylerde Uygulama:

Uygulama yapılacak yüzey her türlü kir, toz ve gevşek tabakalardan arındırılarak sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek duruma getirilmelidir. Cam ve seramik yüzeylerde son kat boyanın yüzeye tam aderans (yapışma) sağlayabilmesi için 1 kat Filli Boya Astarix uygulamasından sonra son kat Filli Boya AquaLux® uygulanmalıdır. Duvar kağıdı yüzeylerinde 1 kat Momento Pigmentli Astar üzerine son kat Filli Boya AquaLux® uygulanmalıdır.

## UYARI-1

Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

## UYARI-2

Yatay zeminlerde uygulanmamalıdır.

## Poz No

-

## Rayıç No

-



TS 5808/2012'ye uygundur.



G tebliğine uygundur.