

# LENS SİLSİL SİLİNEBİLİR DIŞ CEPHE BOYASI



## TANIM

- Saf akrilik esaslı, su bazlı, dış cephede kullanıma uygun, 4 mevsim koruma sağlayan, yüksek kaliteli, UV dayanımlı, silinebilir dış cephe boyasıdır.

## KULLANIM ALANLARI

- Sıva, serpme sıva, tarak mozaik, silme mozaik, beton, brüt beton, betopan, MDF, OSB, mineral esaslı son kat dekoratif kaplamalar, son kat silikonlu dekoratif kaplamalar, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen eski boyalı, terasit tipi yüzeylere uygulanabilir.

## ÖZELLİKLERİ

- UV dayanımlıdır.
- Örtücülüğü yüksektir.
- Uygulanan yüzeye mükemmel bir yapışma sağlar.
- Yüksek su iticiliğe sahiptir.
- Çatlama ve kabarma yapmaz.
- Renk keskinliği sayesinde zengin bir renk deneyimi sunar.
- Yüzeyin nefes almasını sağlar.
- Kokusuzdur, kolay uygulama imkanı sağlar.
- Su bazlı olduğundan kapalı alanlarda rahatlıkla kullanılabilir.

## YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, kuru, sağlam ve üzerine uygulanacak boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır.
- Yüzeyde yapışmayı önleyecek yağ, kir, boya gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Kabarmış ve dökülmüş yerler kazınmalı, dolgu sistemi ile yüzey hazırlığı yapılmalıdır.
- Lens dış cephe astarı ile uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

## UYGULAMA

- Lens Dış Cephe Astarı uygulandıktan sonra boya işlemine geçilmelidir. Sıcak havalarda 10.00-16.00 saatleri arasında uygulama yapılması önerilmemektedir. Uygulamaya direk güneş ışığı alan cepheden başlanmaması, sağlıklı bir uygulama için uygulamaya gölge olan cephelerden başlanması 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. Fırça ve rulo ile uygulamalarda %10, püskürtme ile yapılacak uygulamalarda en fazla %5 oranında temiz su ile inceltilmelidir. Oluşabilecek renk tonu farklılıklarının önüne geçmek için kullanılan tüm ürünlerin aynı oranda inceltilmesi gerekmektedir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	: Beyaz
Uygulama zemin sıcaklığı	: (+5°C)-(+30°C)
Yoğunluk	: 1,74 ± 0,04 kg/L
Viskozite (cPc/25°C)	: 20000-25000
pH	: 8-9
Katı madde (%) (105°C 30 dk)	: 72 ± 2
Dokunma kuruması (23°C)	: 1 saat
Tam kuruma	: 24 saat
Katlar arası bekleme süresi	: 4-6 saat
Servis sıcaklığı	: (-20°C)-(+80°C)

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±1)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından LENS YAPI SİSTEMLERİ sorumlu değildir.

## TÜKETİM

- 7,5 m<sup>2</sup>/L (Yüzeyin emiciliğine göre değişkenlik gösterebilir.)

## KALİTE STANDARTLARI



TS 7847'e uygun üretilmiştir.



G tebliğine uygundur.

TSE

KURU FİLM KALINLIĞI:	E2
TANE BÜYÜKLÜĞÜ:	S2
SU BUHARI AKTARIM HIZI:	V2
SU AKTARIM HIZI:	W2
ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ:	A0
KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ:	C0

## AMBALAJ

- 3,5 kg (2,00 lt) - 10 kg (5,75 lt) - 17,5 kg (10 lt) plastik kova

## RAF ÖMRÜ

- Açılmayan ambalajlarda uygun ortama göre ((+10°C)- (+30°C)) muhafaza edilirse, üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.

## UYARI VE ÖNERİLER

- Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır.
- Temas edilen cilt, su ve sabun ile yıkanmalıdır. Cilt farklı kimyasallar ile temizlenmeye çalışılmamalıdır. Tahriş ederse, tıbbi yardım alınmalıdır.
- Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.
- Havasız püskürtmede Basınç: 120-140 bar Meme açısı: 50° Meme ölçüsü (inch):0,019" İnceltme: %5