

### TANIM

- Yüksek bağlayıcılığa sahip, parlak görünümü, emülsiyon esaslı, su bazlı, silikon katkılı iç cephe boyasıdır.

### KULLANIM ALANLARI

- Lens Silikonlu İç Cephe Boyası, iç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı tavan-duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, OSB, cam tekstil yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

### ÖZELLİKLERİ

- Örtücülüğü yüksektir.
- Uygulanan yüzeye mükemmel bir yapışma sağlar.
- Su bazlıdır.
- Çatlama ve kabarma yapmaz.
- Renk keskinliği sayesinde zengin bir renk deneyimi sunar.
- Yüzeyin nefes almasını sağlar.
- 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 transfer astarı ile uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

### UYGULAMA

- İlk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Lens İç Cephe Dönüşüm Astarı kullanılmalıdır. Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde uygun oranda inceltilmiş Lens Konsantre Astar tek kat olarak tarama ve perdahlama yapmadan yüzeyde camımsı film tabakası oluşturmayacak şekilde uygulanmalıdır. Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanincaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10-15 inceltilerek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir. Havasız (airless) püskürtmede, temiz su ile %5 inceltilerek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	: BEYAZ
Uygulama zemin sıcaklığı	: (+5°C)-(+30°C)
Yoğunluk	: 1,74 ± 0,04 kg/L
Viskozite (cP/25°C)	: 20000-25000
pH	: 8-9
Katı madde (%) (105°C 30 dk)	: 72 ± 2
Dokunma kuruması (23°C)	: 30 dk
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 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 5808'ye uygun üretilmiştir.



G tebliğine uygundur.

TSE

PARLAKLIK: MAT  
YOD: SINIF 3  
TANE BÜYÜKLÜĞÜ: İNCE  
ÖRTME GÜCÜ: SINIF 2

### 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 yıkanılmalıdır. 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