

## ELOKSAL RENK KARTELASI

### Eloksal (Anodik Oksidasyon)

Eloksal, alüminyum yüzeyinin fiziksel ve kimyasal etkilere korunarak dekoratif görünümünün yıllarca ilk günkü gibi korunması için, elektrokimyasal bir proses neticesinde, istenen kalınlıkta alüminyumoksit tabakası ile kaplanmasıdır.

Eloksal tabakası saydam ve son derece sert bir tabakadır. Saydam olması nedeniyle alüminyumun kendisine has metalik renk ve görünümünü korur. İstendiği takdirde tabakanın yapısına uygulanan ilave işlemlerle eloksalları renklendirilebilir (renkli eloksalları).

### Eloksal kalınlığı

QUALANOD Spesifikasyonu'na göre; eloksalları olması gereken en az kalınlığına (mikron) göre 5 – 10 – 15 - 20 ve 25 olmak üzere beş sınıfa ayrılır. Bina içinde kullanılacak ürünlerin en az 5 mikron, bina dışında kullanılacak ürünlerin en az 15 mikron eloksalları kaplanmış olması gerekir.

TS 4922 Standardına göre; bina içinde kullanılacak ürünler en az 10 mikron, bina dışında kullanılacak ürünlerin en az 20 mikron eloksalları kaplanmış olmalıdır.

Eloksal kalınlığı, kullanım yerine göre siparişte müşteri tarafından tespit edilir.

### Eloksal kalitesi

Eloksal tabakasının kalınlığı ve tespit kalitesinin QUALANOD ve TS 4922 Standartlarına uygunluğu, bu standartlarda belirtilen test yöntemleri ile ölçülebilir.

Ürünlerimizin eloksalları kalitesi, sahip olduğumuz QUALANOD ve TS 4922 Kalite Belgeleri ile tescil edilmiştir.



## ELOKSAL RENK KARTELASI

## MAT RENKLER / MAT COLORS



SM-01



SM-02



SM-03



SM-11



SM-12



SM-13



SM-14



SM-15



SM-16



SM-17



SM-18



SM-19

## PARLAK RENKLER / BRIGHT COLORS



SP-01



SP-02



SP-03



SP-21



SP-22



SP-23



SP-24



SP-25



SP-26

## ÖZEL EFEKTLER / SPECIAL EFFECTS



ST-11



SZ-11



Not: Özel efekt yüzeyler, tüm renklere uygulanabilir.