

**BOYA SİSTEMİ****N° 2****7-810 Hızlı kuruyan astar + 7-610 Hızlı kuruyan sentetik son kat****ALT YÜZEYİN CİNSİ**

Paslanmış çelik
Paslanmamış çelik
Kalamınli siyah çelik
Kalaminsiz siyah çelik
Eski boyalar

ALT YÜZEYİN HAZIRLANMASI

Ayrıntılı bilgi için ekteki "Alt Yüzeyin Hazırlanması" isimli metne bakın.

ÖZELLİKLERİ

Hız : ***
Dayanıklılık : **
Görünüm : **
Maliyet avantajı: ***

İŞLEM SAYISI : 2**ÜRÜN CİNSİ**

Astar : 1K

Son Kat : 1K

UYGULAMA YÖNTEMİ

Konvansiyonel - Havasız

SİSTEM**ASTAR**

| ÜRÜN | KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak) | KAT SAYISI | BUHAR- LAŞMA SÜRESİ | KURUMA SÜRESİ | ZIMPARA- LAMA |
|--|-----------------------------------|---------------|---------------------------|---|------------------|
| 7-810 Hızlı kuruyan astar (renklendirilmiş) | 1000 | 2 | 10-15 dakika | Toz almaz : 10-15 dakika | Gerekmez |
| 1-610 Sentetik tiner (veya 1-215, 1-205) | 300-400 | | | Elle dokunulabilir : 40-60 dakika Üzerine kat atma süresi : 60-90 dakika | |

SON KAT

| ÜRÜN | KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak) | KAT SAYISI | BUHAR- LAŞMA SÜRESİ | KURUMA SÜRESİ |
|---|-----------------------------------|---------------|---------------------------|---|
| 7-610 Hızlı kuruyan sentetik son kat | 1000 | 2 | 5-10 dakika | Toz almaz : 10-15 dakika Elle dokunulabilir : 4-5 saat Tam Kuruma : 4-5 gün |
| 1-610 Sentetik tiner (veya 1-205, 1-215) | 250-350 | | | |

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 75-100 mikron

Dikkat : 2 saat sonra veya tam kurumadan (6-7 gün) sonra üzerine kat atılabilir.
Bu süre %10 oranında 9-510 sertleştirici ilave edilerek kısaltılabilir -o durumda üzerine 24 saat sonra kat uygulanabilir.
Mat ve yarı-parlak boyalar : 7-611 Hızlı kuruyan sentetik mat son kat kullanın.

TEKNİK BÜLTENLER

Daha fazla bilgi için aşağıdaki teknik bültenlere bakın

| | |
|--|-----------|
| 7-810 Hızlı kuruyan astar | TDS : 560 |
| 7-610 Hızlı kuruyan sentetik son kat | TDS : 540 |
| 7-611 Hızlı kuruyan sentetik mat son kat | TDS : 541 |