

# Classic üniversal astar

## Ürün tanıtımı:

Aktif pası karşı koruyucu pigmentli özel bir sentetik reçine kombinasyonu bazlı üniversal olarak uygulanabilir yüksek değerde üniversal astar.

## Uygulama:

Dışta ve içte. Çelik, galvanize çelik yapı parçaları, çinko, alüminyum, örn. sert PVC, polyester, melamin reçine (Resopal) gibi plastikler, ahşap ve ahşap ham maddeler (dış alanda ahşap pencereler hariç) üzerine yapışma artırıcı ve korozyona karşı koruma. Termoplastik plastikler için uygun değildir.

## Özellikleri:

- yüksek yapışma kapasitesi
- aktif pası karşı koruma
- iyi seyir ve işleme özellikleri
- hızlı kuruma
- 110 °C kuru sıcaklığa kadar sıcaklığa karşı dayanıklı
- sentetik reçine boyaları ile üzerine boyanabilir

2K boya boyalarla üzerine işlemede deneme yüzeyleri oluşturun.

## Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,45 +/- 0,05 kg/l

## Parlaklık derecesi:

Mat

## Renk tonları:

Beyaz, gri, kırmızı kahverengi

## Paket boyutu:

1 l ve 2,5 l

## İşleme:

Fırça, rulo ve püskürtme yöntemiyle. Malzeme, sürmeye hazır şekilde ayarlanmıştır.

## Zemin hazırlama:

Zeminler taşıyabilir, kirlenmelerden ve ayırıcı maddelerden arındırılmış ve kuru olmalıdır. Ayrılmış katları ortadan kaldırın. Eski, sıkı yapışan katları temizleyin ve iyice zımparalayın. VOB, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 3'ü dikkate alın.

## Ön işleme

### İlk kaplama:

#### Demir ve çelik:

Pasını, demir oksit katmanı, oksidi tamamıyla ortadan kaldırın. Yağları ve gresleri üniversal seyreltici ile silerek ortadan kaldırın. MEGA 002 Classic üniversal astar 2x dolgun bir şekilde sürün.

#### Çinko ve galvanize çelik yapı parçaları:

Amonyak içeren yüzey aktif madde vasıtasıyla plastik zımparalama keçe kullanarak temizleyin. Sonrasında iyice durulayın (bkz. BFS Bilgi sayfası No. 5).

## Temel ve ara kaplama:

MEGA 002 Classic üniversal astar

## Alüminyum:

BFS Bilgi sayfası No. 6 uyarınca ön çalışma

## Temel ve ara kaplama:

MEGA 002 Classic üniversal astar uygulayın

## Plastikler:

Sert PVC, polyester, melamin reçineyi (Resopal) uygun bir seyreltme ile temizleyin ve zımparalama keçesi ile zımparalayın (bkz. BFS Bilgi sayfası No. 22).

## Ahşaplar ve ahşap ham maddeler:

İğneli yapraklıları (dışta) mavi renklenmeye karşı koruyucu ile önceden işleyin ve en az 1 gün kurummasını bekleyin. MEGA 002 Classic üniversal astarı, açık alanda ahşap pencerelerde kullanmayın.

## Eski katlar:

Taşıma kapasitesine yönelik kontrol edin. Sıkı yapışan eski katlara sabunlu su uygulayın veya iyice zımparalayın. Termoplastik eski katlar, örn. sıvı plastikler, su ile seyreltiler akrilik boyalar vs. sadece aynı türdeki malzemeler ile tekrar işlenebilir. Termoplastik katlar, nitro seyreltici bir çözücü madde örneği ile tespit edilebilir. Aşırı çözülme = termoplastik katlar.

## Teknik veriler

### Seyreltme:

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır

### Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal MEGA 904 sentetik reçine seyreltici ile temizleyin.

### Tüketim:

Yakl. 1 kat için 80 ml/m<sup>2</sup>

### Kuruma:

20 °C ve %60 bağıl nemde:

Toz bırakmaz: yakl. 1 saat sonra

Üzerine sürme: yakl. 3 saat sonra

alkid reçine boyalı

Zımparalama: yakl. 24 saat sonra

2K akrile dayanıklı: yakl. 36 saat sonra

(Deneme yüzeyi oluşturun)

### Airless ile püskürtme:

Viskozite: gerektiğinde en fazla %10 ile

Nozul: 0,011–0,013 inç

Püskürtme açısı: zemine göre 40° - 60° arası

Basıncı: yakl. 180–200 bar

### Yüksek basınçlı püskürtme:

Viskozite: 35 s/4 mm DIN Bardak

Nozul: 1,5–1,8 mm

Basıncı: 3,0–5,0 bar

## Genel notlar

### İşleme sıcaklığı:

Çiy nemi ve obje sıcaklığına dikkat edin. Düşük sıcaklık ve/veya yüksek nem, kurumayı geciktirir ve yüzey bozukluklarına neden olur.

### İçerik maddelerine ilişkin açıklama:

Sentetik bağlayıcı madde kombinasyonları, anorganik/organik pigmentler, dolgu maddeleri, aktif korozyona karşı koruma pigmentleri, katkı maddeleri, aromatik bileşiklerden arındırılmış beyaz ispirto, ester

### Bertaraf notları:

Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Artıklı kutuları, eski boya toplama yerine teslim edin.

### Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/i

500g/l VOC (2010)

Bu ürün en fazla 500 g/l VOC içermektedir

### GISCODE:

BSL40

### Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

