



Aquastar®

El ile Kuru ve Sulu Zımparalamada En Yüksek Düzey

Yeni, yenilikçi ve patentli bir film aşındırıcı olan Aquastar®, el ile sulu zımparalama uygulamalarında mükemmel temas özellikleri ile kullanıcı dostu, en yüksek düzey seçimdir.

El ile sulu zımparalama uygulamaları için geliştirilmiş aşındırıcılarda kağıt, geleneksel olarak bir destekleme malzemesi şeklinde kullanılmaktadır. Ancak boyut istikrarı ve kağıdın suyun içindeki gücü her zaman bir sorun olmuştur. Ayrıca, biçimini cismin yüzeyine uyarlayan esnek bir zımpara pürüzsüz ve tek tip bir cila için önemlidir. Buna ek olarak, optimum performans için iyi bir kesim hızı, uzun hizmet ömrü ve iyi bir çizik deseni gibi diğer parametreler de dikkate alınmalıdır.

Mirka, bu yönleri dikkate alarak Aquastar'ı geliştirdi. Bu ürün, esnek bir plastik tabanlı desteğe ve birbirine bağlı kanallarla çevrelenmiş çok sayıda aşındırıcı alandan oluşan bir yapıya sahiptir. Polipropilen (PP) esnekliği, dayanıklılığı ve su geçirmezliği sayesinde kullanımdan önce Aquastar'ın ıslatılmasını önleyen mükemmel bir destekleme malzemesidir.

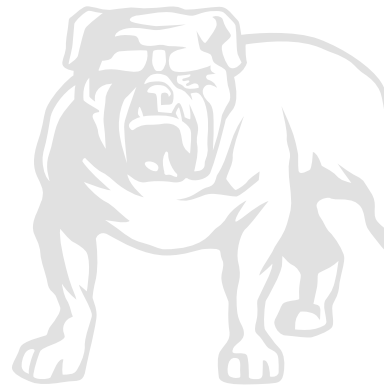
Aquastar'ın kanal sistemi birçok işleve sahiptir:

- malzemeye esneklik kazandırır
- zımparalama sürecinde kullanılan su miktarını en az seviyeye indirir
- zımparanın kabarmasını azaltır
- zımparalama sürecinde oluşan talaşın etkili bir şekilde tahliyesini sağlar ve böylece tıkanma ve emme etkilerini en az düzeye indirir

Ayrıca Aquastar'ın yapısı, yüzey üzerinde her yönde eşit verimlilikle istikrarlı bir zımparalama sonucu verecek şekilde tasarlanmıştır.

Aquastar aynı zamanda malzemenin arka kısmında, kullanım kolaylığı sağlayan entegre bir kaymaz destek içermektedir. Aquastar, düşük VOC emisyonuna sahip yeni bir kaplama teknolojiyle enerji tasarruflu şekilde üretilmektedir.

Aquastar esas olarak, tamirhaneler, araç üretimi ve diğer OEM uygulamalarında kullanılan şeffaf kaplama ve primerlerin sulu zımparalanması için geliştirilmiştir. Aquastar farklı kuru zımparalama uygulamalarında da iyi sonuçlar vermektedir ve yeni ambalajında perfore parçalar halinde P400 ila P2000 arası zımpara kumları temin edilebilir.



Aquastar® El ile Kuru ve Sulu Zımparalamada En Yüksek Düzey



PRIMER ZIMPARALAMA – ISLAK. Aquastar'ın kanal sistemli yapısı su tüketimini azaltır ve tıkanma ve emme etkilerini en az düzeye indirir.



PRIMER ZIMPARALAMA – KURU. Aquastar küçük alanlar ve nokta zımparalaması için kuru olarak da kullanılabilir.



VERNİK ZIMPARALAMA. Aquastar her yönde aynı verimlilikle ve aynı tutarlılıkta zımparalama sonucuyla kullanılabilir.



BOYA DÜZELTME. Aynı zamanda ince bir çizik deseni de bırakan Aquastar zımpara tanecığı 2000 ile toz kutuları kolayca çıkarılabilir.

Aquastar®

Teknik özellikler	
Tanecik	Alüminyum oksit
Bağlama	UV/EB iyileştirilebilir reçine
Destekleme	Entegre kaymaz destekli polipropilen
Kaplama	Kapalı
Renk	Kırmızı, P400-P800 Beyaz, P1000-P2000
Kum aralığı	P400- P2000

- ☐ Enerji tasarrufu ve düşük VOC
- ☐ Yeni kaplama teknolojisi
- ☐ Suda biçimini korur – kıvrılmaz

Ayrıntılı bilgi için lütfen www.mirkaturkiye.com.tr adresini ziyaret edin ve Mirka YouTube kanalındaki videolarımızı izleyin.
Mirka Turkey Zımpara Ltd Şirketi

