

MÜCAD DIGICOLOR

İstediğiniz herhangi bir motifi bu güne kadar elde edemediğiniz görüntü kalitesi ve etkileyici renk parlaklığı ile kullanmanız artık mümkün. Kullanabileceğiniz tekstil karakteristik özellikleri ve 3D-Efektleri ürünlerinize sanatsal bir değer kazandırmaktadır.

Bu imkanlarla, sizlere sıra dışı isteklerle gelen müşterileriniz için geniş bir ürün yelpazesi sunma olanağı tanınmıştır. Yeni fikirler ve uygulamalar yeni bir alıcı kitlesi yaratabilir. Misal olarak...

Taraftar kulüpleri, dernekler, toplantı veya konser organizatörleri, gündemdeki spor olayları, özel günler, festivaller, davetler için...

- Taraftar kaşkolleri
- Oturma minderleri
- Taraftar yastıkları
- Flamalar
- Bayraklar, logolar, afişler
- Bantlar
- Aplike
- Kravatlar



....Alışveriş merkezleri, büyük marketler, markalı ürün dükkanları, konfeksiyoncular için...

- Yüksek renk çözünürlüğüne sahip etiketler
- Hediyelik ürünler resimler, dokuma fotoğraflar, Yastık kılıfları, altlıklar
- Çocuklara yönelik ürünler lastikli pantolon, askıları, dokuma oyun altlıkları, vs.
- Her nevi resimli torba ve çantalar
- Masa dekorasyonu
- Duvar kağıtları, bordürler ve storlar
- Süs kurdeleleri, eşarplar
- Tiyatro kulisleri



...Kitapevleri, basımevleri, kağıt ürünleri dağıtıcıları, büyük işletmeler için...

- Sanatsal kartpostallar
- Tebrik kartları
- Özel tasarımlı katlamalı doğum günü ve davetiye kartları
- Takvimler
- Dokuma resimler ve
- Her nevi afiş

Bu prospektüste gördüğünüz tüm dokuma numuneleri sadece mümkün olabilecek kullanım alanlarına ilişkin örnekler olarak sunulmuş olup, satılık değildir.

Copyright © 2003 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

İsviçrede basılmıştır. Her hakkı mahfuzdur.

İmtiyaz sahibinin yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen alıntı yapılamaz, tercüme veya bilgisayar diline çevirilemez.

Resimleri ve verileri içeren, bu katalog yön gösterici olarak dikkate alınmalı, sözleşmeye bağlantılı değildir.

Rep.:



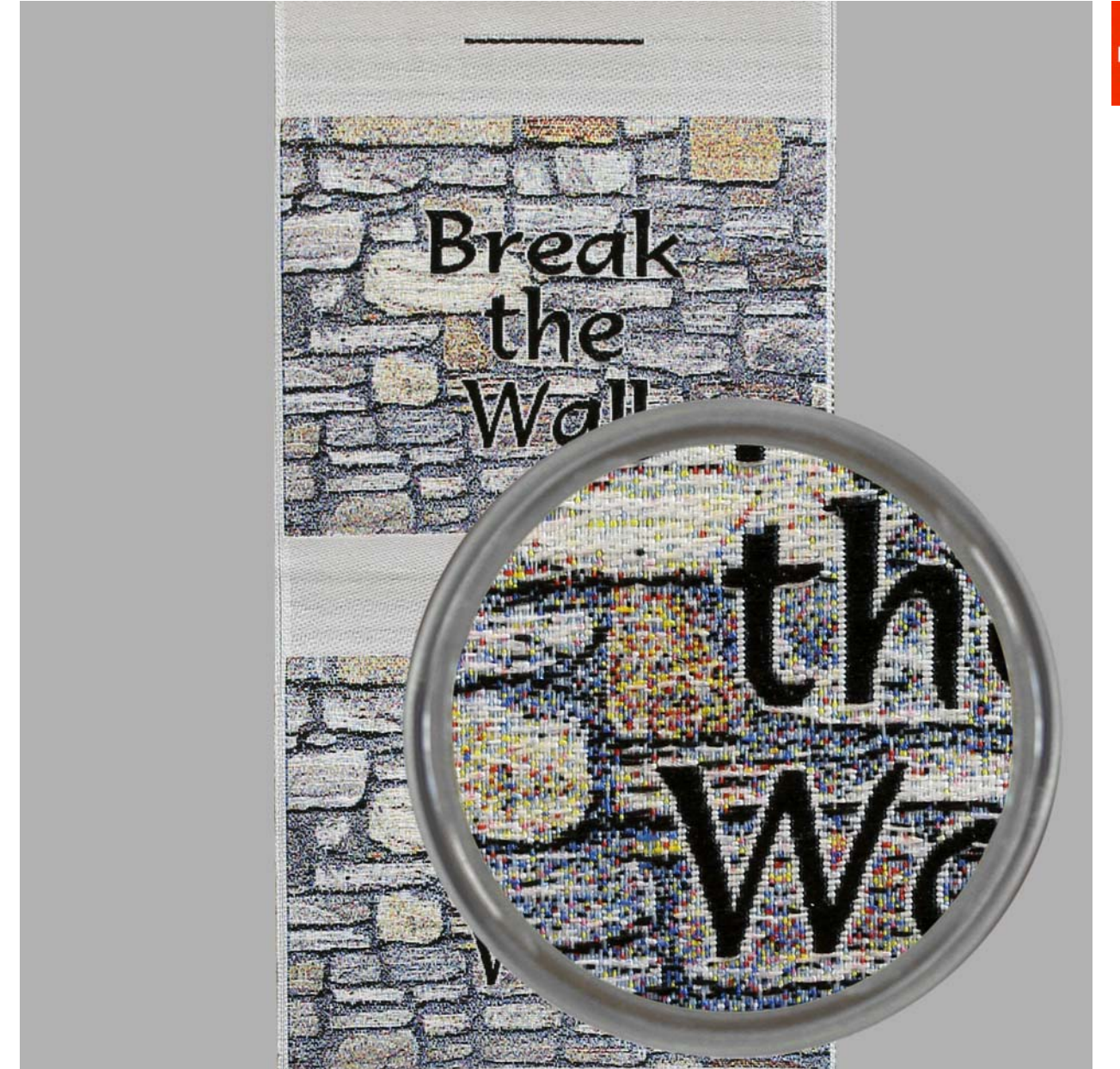
Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com



MÜCAD için ilave yazılım

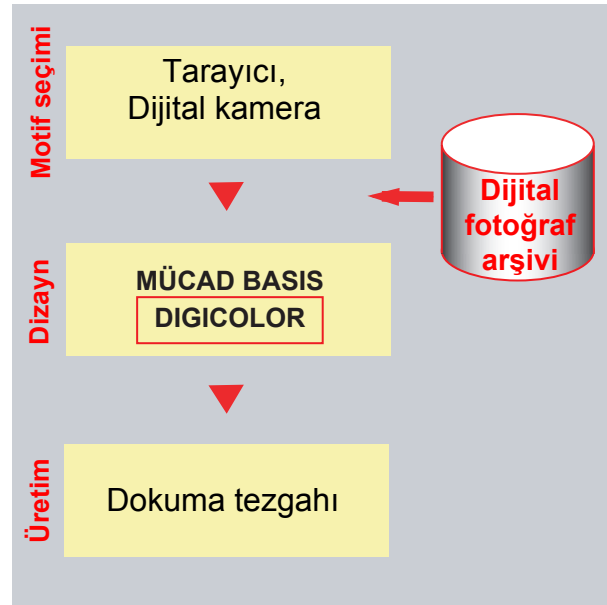
MÜCAD DIGICOLOR

Dijital dokuma sistemi ile hazırlanan jakarlı dokumalar için



ücad için ilave yazılım

Bu yazılım sayesinde motiflerinizi gerçeklerine neredeyse eş bir kalitede dijital dokuma sistemi vasıtasıyla jalarlı dokuma olarak üretebilirsiniz. Az sayıda atkı rengi kullanarak etiket, poster ve daha bir sürü başka kullanım amacı ile dokunacak olan mamul, doğal renk efektleri ile programlanmaktadır. Mücad Digicolor yazılımımız Microsoft işletim sistemlerinde sorunsuz bir şekilde çalışmaktadır. Bu yazılımımızı Almanca, İngilizce, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Türkçe ve Çince olarak temin edebilirsiniz.



Desenleme süreci: Digicolor dokuma yöntemi

İşte bu kadar kolay

Çok renkli örneğiniz (tarayıcıdan geçirdiğiniz, grafik arşivinizden v.s. aldığınız resim) Digicolor kullanılarak, renk paletinde sizin belirlediğiniz renklere indirgenmektedir. Sadece 5 veya 7 renk atkı kullanmanıza rağmen dokunan mamule bakıldığında sayısız renk kullanılmış gibi bir etki yaratılmaktadır (Pikseldokuma). Renk paletlerini arzu ettiğiniz her an değiştirebilir veya buraya renk ekleyebilirsiniz. Böylece örneğin resiminizin özelliğine göre renk seçeneklerini değiştirerek dokumanızın görüntü kalitesini arttırabilirsiniz. Lurex ve saire gibi simli fantezi ipliklerin kullanımı da ek olanaklar yaratmaktadır.

Kullanım alanları

- Çok renkli ve yüksek çözünürlüklü etiketlerin üretimi için
- Arka planı tek düze olmayan veya basit motifli etiketlerin güçlü yazı karakterleri ile kombinasyonu (Digicolor ile standart kombinasyon yöntemi)
- Tekli veya az sayılarda resim, poster veya bayrak gibi dokumaların üretilmesi
- Gravat ve Uniforma kumaşlarının dokunması
- Taraftar ve klüp atkıları, aktörlerin resimleri, flama ve arma gibi dokumaların üretiminde
- Duvar takvimi üretiminde

Önemli özellikler

- Desenlerin verimli bir şekilde hazırlanması ve elektronik kontrollü jakar makinelerine programlanması
- Numune ve örneklerinizin kolayca ve çabucak Digicolor -örneğine uyarlanması ve kullanıma hazır jakar verilerinin hazırlanması
- Resimlerin uyarlanması için gerekli tüm ayrıntılar ve fonksiyonlar bu yazılıma dahil edildiğinden, ayrıca bir grafik yazılımına ihtiyaç duyulmamaktadır
- Hazırladığınız desende veya resimde yaptığınız tüm renk değişimlerini istediğiniz kadar büyütüp veya gerçeğine uygun şart ve boyutlarda görüntüleyerek inceleyebildiğinizden, dokuma tezgahı üzerinde yapacağınız denemelere gerek kalmamaktadır
- Mücad yazılımımızın konsepti ile tamamen uyumludur
- Tek bir üreticiden, etiket uzmanları tarafından geliştirilen yazılım ve dokuma tezgahı (kesintisiz süreç akışı)
- Örnek resim ve dokuma numunesinin kolay işlenmesinin yanı sıra birinci sınıf etiket ve poster üretimi için gerekli diğer tüm yan etkenler için hazırlanan menülerin kolay kullanılabilir olması
- Güvenli, modern ve kullanıcıya kolaylık sağlayan mükemmel bir arabirim olması

Standart dokuma yöntemine karşın yararları

- Renkli jakarlı dokuma motiflerinin gerçeğine eşdeğer üretimi
- İsteddiğiniz her rengi, az sayıda atkı rengi kullanarak oluşturabilme imkanı. Bu sayede, hem üretim, hem de depolama maliyetleriniz düşer
- Alışlagelmiş dokuma şekillerinden ziyade renkler noktalar şeklinde dokunmaktadır. (Dijital dokuma yöntemi ile piksel çözünürlüğü)
- Resim kalitesi, yani çözünürlüğü ve renk parlaklığı, kullanılan renklerin adedi ve seçimi yanı sıra atkı sıklığı ile ayarlanabilmektedir.
- Zahmetli resim hazırlama ve bağlantı bilgilerinin düzenlenmesi gibi işlemlere gerek kalmadığından, DIGICOLOR ile etiket ve poster örnekleri çok ufak bir uğraş ile programlanabilmektedir.
- Misal olarak, standart yöntem ile 1 x 1 m ebatlarındaki bir resimin programlanabilmesi için yaklaşık olarak 4 hafta zaman gerekmektedir. Digicolor ile programlandığında ise bu süre yaklaşık olarak 15 dakikadır
- Tekstil tekniği bilgisi ve programlama tecrübesi gerektirmemektedir
- Digicolor ve standart yöntemin kombinasyonu ile farklı tasarım imkanları doğmaktadır
- Sık kullanılan renkler zaten dokuma tezgahınızın üzerinde mevcut olduğundan makinanızda ya hiç ya da çok az ayarlama yapmanızı gerektirir. Üretim aşamaları ayrıca optimize edilmektedir

Software paketinde bulunanlar:

Digicolor Standard
Standardize edilmiş renkler ve yüksek atkı sıklıkları ile Poster ve Etiketlerin üretimi için

DIGICOLOR Label
Üretim maliyetinin düşürülmesi için az yoğunlukta atkı sıklığı ve az adette atkı rengi kullanılan etiketlerin hazırlanması için. İğneli dokuma



Numune – örneğin bir resim veya fotoğraf (1), öncelikle dijital bir taramadan geçirilir ve detayına kadar tüm renk bilgileri analiz edilir. Bu bilgilerle maksimum 7 adet atkı rengi tanımlanabilen bir renk paleti (2) sayesinde dokuma örneği veri şeklinde tanımlanır. Dokunan etiket (3) 50 mm ene sahiptir ve (4) büyütülmüş detaylı görüntü.

Gerekli ön bilgiler

- MÜCAD BASIS- veya Paralel Station kurulu olmalı
- Mücad Basis kursuna katılmış olmanız gerekmektedir

tezgahlarında da (50 dtex) standart iplikler kullanılabilir

DIGICOLOR Photolabel
Monofilament çözgü kullanılarak daha düşük üretim maliyetine karşın etiketlerde daha iyi renk parlaklığı elde edilir

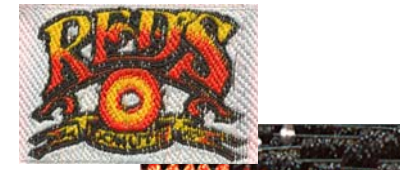


DIGICOLOR Standard

Bir süjenin kullanılabilirliği ile ilgili karşılaştırma için lütfen PZ Sayfa 5063 e bakınız.



DIGICOLOR Label



DIGICOLOR Photolabel

MÜCAD DIGICOLOR

İstedığınız herhangi bir motifi bu güne kadar elde edemediğiniz görüntü kalitesi ve etkileyici renk parlaklığı ile kullanmanız artık mümkün. Kullanabileceğiniz tekstil karakteristik özellikleri ve 3D-Efektleri ürünlerinize sanatsal bir değer kazandırmaktadır.

Bu imkanlarla, sizlere sıra dışı isteklerle gelen müşterileriniz için geniş bir ürün yelpazesi sunma olanağı tanınmıştır. Yeni fikirler ve uygulamalar yeni bir alıcı kitlesi yaratabilir. Misal olarak...

Taraftar kulüpleri, dernekler, toplantı veya konser organizatörleri, gündemdeki spor olayları, özel günler, festivaller, davetler için...

- Taraftar kaşkolleri
- Oturma minderleri
- Taraftar yastıkları
- Flamalar
- Bayraklar, logolar, afişler
- Bantlar
- Aplike
- Kravatlar



....Alışveriş merkezleri, büyük marketler, markalı ürün dükkanları, konfeksiyoncular için...

- Yüksek renk çözünürlüğüne sahip etiketler
- Hediyelik ürünler resimler, dokuma fotoğraflar, Yastık kılıfları, altlıklar
- Çocuklara yönelik ürünler lastikli pantolon, askıları, dokuma oyun altlıkları, vs.
- Her nevi resimli torba ve çantalar
- Masa dekorasyonu
- Duvar kağıtları, bordürler ve storlar
- Süs kurdeleleri, eşarplar
- Tiyatro kulisleri



...Kitapevleri, basımevleri, kağıt ürünleri dağıtıcıları, büyük işletmeler için...

- Sanatsal kartpostallar
- Tebrik kartları
- Özel tasarımlı katlamalı doğum günü ve davetiye kartları
- Takvimler
- Dokuma resimler ve
- Her nevi afiş

Bu prospektüste gördüğünüz tüm dokuma numuneleri sadece mümkün olabilecek kullanım alanlarına ilişkin örnekler olarak sunulmuş olup, satılık değildir.

Copyright © 2003 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

İsviçrede basılmıştır. Her hakkı mahfuzdur.

İmtiyaz sahibinin yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen alıntı yapılamaz, tercüme veya bilgisayar diline çevirilemez.

Resimleri ve verileri içeren, bu katalog yön gösterici olarak dikkate alınmalı, sözleşmeye bağlantılı değildir.

Rep.:



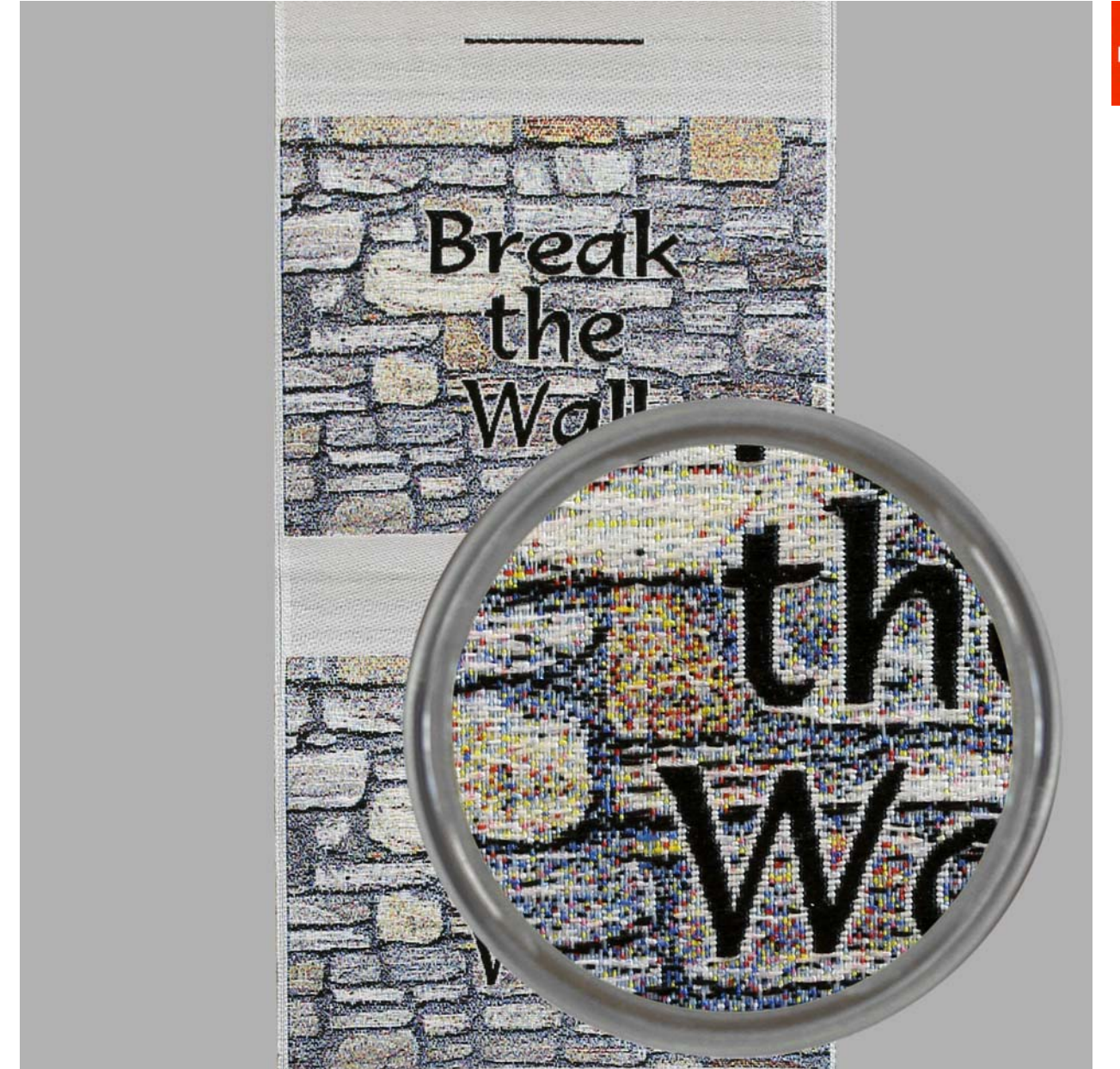
Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com



MÜCAD için ilave yazılım

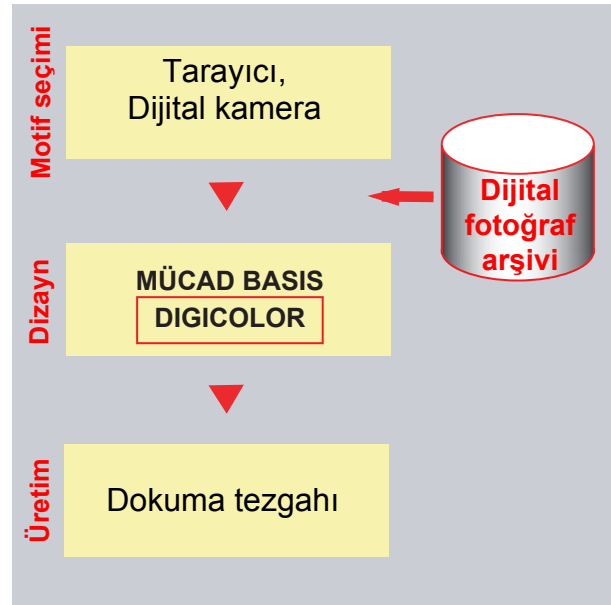
MÜCAD DIGICOLOR

Dijital dokuma sistemi ile hazırlanan jakarlı dokumalar için



ücad için ilave yazılım

Bu yazılım sayesinde motiflerinizi gerçeklerine neredeyse eş bir kalitede dijital dokuma sistemi vasıtasıyla jalarlı dokuma olarak üretebilirsiniz. Az sayıda atkı rengi kullanarak etiket, poster ve daha bir sürü başka kullanım amacı ile dokunacak olan mamul, doğal renk efektleri ile programlanmaktadır. Mücad Digicolor yazılımımız Microsoft işletim sistemlerinde sorunsuz bir şekilde çalışmaktadır. Bu yazılımımızı Almanca, İngilizce, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Türkçe ve Çince olarak temin edebilirsiniz.



Desenleme süreci: Digicolor dokuma yöntemi

İşte bu kadar kolay

Çok renkli örneğiniz (tarayıcıdan geçirdiğiniz, grafik arşivinizden v.s. aldığınız resim) Digicolor kullanılarak, renk paletinde sizin belirlediğiniz renklere indirgenmektedir. Sadece 5 veya 7 renk atkı kullanmanıza rağmen dokunan mamule bakıldığında sayısız renk kullanılmış gibi bir etki yaratılmaktadır (Pikseldokuma). Renk paletlerini arzu ettiğiniz her an değiştirebilir veya buraya renk ekleyebilirsiniz. Böylece örneğin resiminizin özelliğine göre renk seçeneklerini değiştirerek dokumanızın görüntü kalitesini arttırabilirsiniz. Lurex ve saire gibi simli fantezi ipliklerin kullanımı da ek olanaklar yaratmaktadır.

Kullanım alanları

- Çok renkli ve yüksek çözünürlüklü etiketlerin üretimi için
- Arka planı tek düze olmayan veya basit motifli etiketlerin güçlü yazı karakterleri ile kombinasyonu (Digicolor ile standart kombinasyon yöntemi)
- Tekli veya az sayılarda resim, poster veya bayrak gibi dokumaların üretilmesi
- Gravat ve Uniforma kumaşlarının dokunması
- Taraftar ve klüp atkıları, aktörlerin resimleri, flama ve arma gibi dokumaların üretiminde
- Duvar takvimi üretiminde

Önemli özellikler

- Desenlerin verimli bir şekilde hazırlanması ve elektronik kontrollü jakar makinelerine programlanması
- Numune ve örneklerinizin kolayca ve çabucak Digicolor -örneğine uyarlanması ve kullanıma hazır jakar verilerinin hazırlanması
- Resimlerin uyarlanması için gerekli tüm ayrıntılar ve fonksiyonlar bu yazılıma dahil edildiğinden, ayrıca bir grafik yazılımına ihtiyaç duyulmamaktadır
- Hazırladığınız desende veya resimde yaptığınız tüm renk değişimlerini istediğiniz kadar büyütüp veya gerçeğine uygun şart ve boyutlarda görüntüleyerek inceleyebildiğinizden, dokuma tezgahı üzerinde yapacağınız denemelere gerek kalmamaktadır
- Mücad yazılımımızın konsepti ile tamamen uyumludur
- Tek bir üreticiden, etiket uzmanları tarafından geliştirilen yazılım ve dokuma tezgahı (kesintisiz süreç akışı)
- Örnek resim ve dokuma numunesinin kolay işlenmesinin yanı sıra birinci sınıf etiket ve poster üretimi için gerekli diğer tüm yan etkenler için hazırlanan menülerin kolay kullanılabilir olması
- Güvenli, modern ve kullanıcıya kolaylık sağlayan mükemmel bir arabirim olması

Standart dokuma yöntemine karşı yararları

- Renkli jakarlı dokuma motiflerinin gerçeğine eşdeğer üretimi
- İstediğiniz her rengi, az sayıda atkı rengi kullanarak oluşturabilme imkanı. Bu sayede, hem üretim, hem de depolama maliyetleriniz düşer
- Alışlagelmiş dokuma şekillerinden ziyade renkler noktalar şeklinde dokunmaktadır. (Dijital dokuma yöntemi ile piksel çözünürlüğü)
- Resim kalitesi, yani çözünürlüğü ve renk parlaklığı, kullanılan renklerin adedi ve seçimi yanı sıra atkı sıklığı ile ayarlanabilmektedir.
- Zahmetli resim hazırlama ve bağlantı bilgilerinin düzenlenmesi gibi işlemlere gerek kalmadığından, DIGICOLOR ile etiket ve poster örnekleri çok ufak bir uğraş ile programlanabilmektedir.
- Misal olarak, standart yöntem ile 1 x 1 m ebatlarındaki bir resmin programlanabilmesi için yaklaşık olarak 4 hafta zaman gerekmektedir. Digicolor ile programlandığında ise bu süre yaklaşık olarak 15 dakikadır
- Tekstil tekniği bilgisi ve programlama tecrübesi gerektirmemektedir
- Digicolor ve standart yöntemin kombinasyonu ile farklı tasarım imkanları doğmaktadır
- Sık kullanılan renkler zaten dokuma tezgahınızın üzerinde mevcut olduğundan makinanızda ya hiç ya da çok az ayarlama yapmanızı gerektirir. Üretim aşamaları ayrıca optimize edilmektedir



Numune – örneğin bir resim veya fotoğraf (1), öncelikle dijital bir taramadan geçirilir ve detayına kadar tüm renk bilgileri analiz edilir. Bu bilgilerle maksimum 7 adet atkı rengi tanımlanabilen bir renk paleti (2) sayesinde dokuma örneği veri şeklinde tanımlanır. Dokunan etiket (3) 50 mm ene sahiptir ve (4) büyütülmüş detaylı görüntü.

Gerekli ön bilgiler

- MÜCAD BASIS- veya Paralel Station kurulu olmalı
- Mücad Basis kursuna katılmış olmanız gerekmektedir

Software paketinde bulunanlar:

Digicolor Standard
Standardize edilmiş renkler ve yüksek atkı sıklıkları ile Poster ve Etiketlerin üretimi için

DIGICOLOR Label
Üretim maliyetinin düşürülmesi için az yoğunlukta atkı sıklığı ve az adette atkı rengi kullanılan etiketlerin hazırlanması için. İğneli dokuma

tezgahlarında da (50 dtex) standart iplikler kullanılabilir

DIGICOLOR Photolabel
Monofilament çözgü kullanılarak daha düşük üretim maliyetine karşı etiketlerde daha iyi renk parlaklığı elde edilir



DIGICOLOR Standard

Bir süjenin kullanılabilirliği ile ilgili karşılaştırma için lütfen PZ Sayfa 5063 e bakınız.



DIGICOLOR Label



DIGICOLOR Photolabel