

LAMINART

ets yayin grubu

Mobilya & Dekorasyon & Sanat & Tasarım Dergisi
Furniture & Decoration & Art & Design Magazine

191970 AĞUSTOS - EYLÜL 2008 / 04 Fiyatı: 6 YTL YIL:10 Sayı: 57



Dosya:

COMPACT LAMİNAT

Interior & Exterior

- PROJE : KIRAZIN BÜYÜSÜ
- Ekonomi Köşesi
- Mutfak & Banyo & Ofis Dosyası
- DÜNYADAN HABERLER
- Bir Akdeniz Güneşi : ALANYA



DAİMA HİZMETİNİZDEYİZ

Impress
THE DECOR COMPANY



GLATFELTER
Beyond Paper

Munksjö
DECOR

ELESGO



Hindrichs-Auffermann

SANDVIK

WEMHÖNER
SURFACE TECHNOLOGIES

CASSEL



anthon



BÜTNER

GreCon



Siempelkamp
Maschinen- und Anlagenbau

SHW
Storage & Handling Solutions



Carrier
Europe

Wester
Mineralien



Strasse 8
37010 Göttingen / Germany
Tel: +49 / 551 / 504 86-0
Fax: +49 / 551 / 504 86-66
E-Mail: info@aimexport.com

37079 Göttingen / Germany
37010 Göttingen / Germany
Tel: +49 / 551 / 504 86-0
Fax: +49 / 551 / 504 86-66
E-Mail: info@aimexport.com

GIM EXPORT Türkiye
Altıntepe Mah. Tevfik Sağlam Cad. Güvercin Sk.
İzzet Bey Apt. No:7 34840 Küçükyalı - İstanbul / Türkiye
Tel: +90 / 216 / 367 21 23 Fax: +90 / 216 / 367 21 02
E-Mail: info@aimexport.com

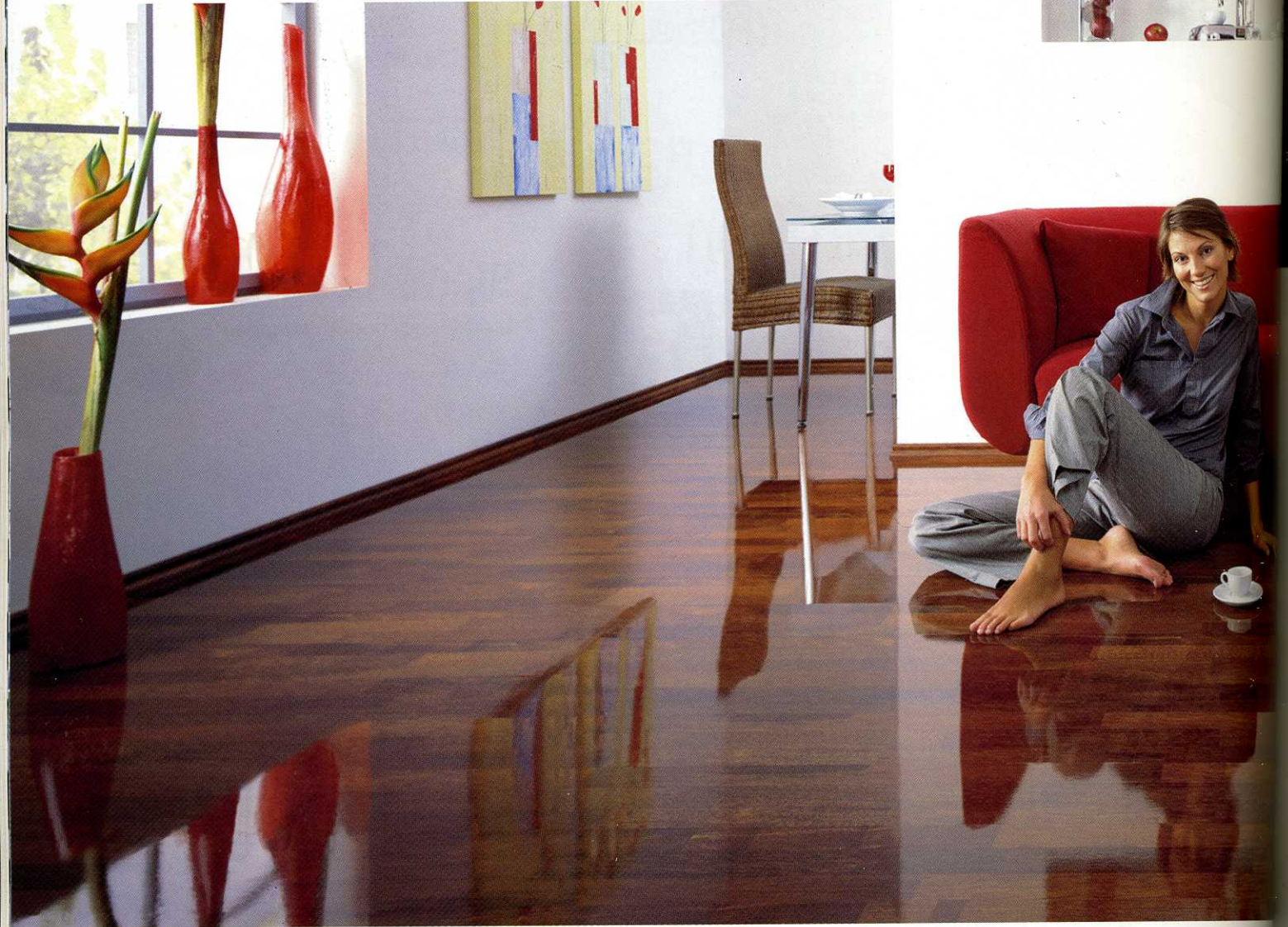
ELESGO®: Dış yüzeyleriniz için yüksek dayanıklılığa sahip kaliteli laminatlar sunar

GİM EXPORT şirketi tarafından, Türk piyasasına sunulan ELESGO® ürünü, elektron ışınlarıyla sertleştirilen yüzeyi sayesinde dış cephe uygulamalarında rahatlıkla kullanılacak son derece dayanıklı, mattan çok parlığa kadar laminatlar sunabilmekte-

dir. Alman DTS şirketinin patentli ELESGO® ürününde akrilik reçine ile empenye edilen yüzeyler elektron ışınlarıyla sertleştirilmektedir. Bu teknolojinin yardımıyla, ilk defa hiç bir çözücü (solvent) ve formaldehit kullanmadan, hem çevreye dost, hem

de enerji tasarrufu sağlayan, tek bir işlemde çok katlı laminatlar üretilmiştir. Sertleştirme işlemi, basınç ve yüksek ısı kullanılmadan gerçekleştirilmiştir.

Müşteri tercihlerine uygun olarak hazırlanabilen laminatlar, çevre





koşullarına mükemmel uyum sağlamaktadır. ELES GO® üzerindeki sertleştirilmiş reçine gün içerisinde oluşan çevresel etkilere, ışık ve güneş ışınlarına karşı dayanıklı olup, renk değişimi ve sararmaya maruz kalmamaktadır. Bunun yanı sıra, ELES GO® yüksek su, çizilme, kimyasal, aşınma, ve çarpma direnci ile yüksek ışık haslığına (lightfastness DIN 54004 blu scale >6) sahiptir.

Farklı release folyoları kullanarak, çok çeşitli parlaklık düzeyleri (mattan çok parlağa kadar) ve tekstürler hazırlanabilmektedir. Ayrıca son derece esnek, düz renkli, yumuşak dokunuşlu laminatlar da üretilmektedir. Dokunmayla deneyimlenen hissi anlatan dokunsal etki bilhassa çok özeldir. Uygulanan akrilik reçinelerin göreceli olarak düşük termal iletkenli-

ğinden dolayı, yüzeyler hoş bir sıcaklığa ve satensi bir dokunuşa sahiptir. DTS'nin kendi formülü olan özel akrilik reçine kombinasyonlarının kullanımı ile dekor baskının, özellikle koyu renk dekorlarda, en ince ayrıntısının dahi açıkça görülebildiği baskılar yapılmaktadır. DTS tarafından kullanılan dekor kağıtları önde gelen ulusal ve uluslararası dekor basımevleri tarafından üretilmekte olup, taşlar ve değerli ahşapların gerçeğe özdeş uyarlamalarıdır (tekstürler: ahşap (wood pore), baklava (diamond), fırçalanmış (brushed) vs.) Basılı dekorlarına ek olarak, DTS renk deviyasyonu $\Delta E \leq 0.5$ olan komple bir tek renk (uni-colour) paleti de sunmaktadır.

Çeşitli kağıt gramajları, lak karışımları, uygulama miktarları ve çok sayıda değişik release folyolarının kullanıldı-

ğı bu benzersiz teknolojiyle müşteri taleplerine uygun olarak değişik niteliklere sahip geniş bir yelpazede üretim yapılabilmektedir. DTS'nin ELES GO® yüzeyleri aşağıda belirtilen uygulama alanlarında kullanılabilir: laminat parke, duvar ve tavan panelleri, mobilya yüzeyleri, dış cephe uygulamaları, iç kapılar ve kapı çerçeveleri, pencere pervazları, mobilya profilleri, mutfak tezgahları vs.

ELES GO® rulolar halinde sunulmakta olup tüm konvansiyonel kaplama ve rulo laminasyon hatlarında ve short-cycle preslerinde işlenebilmektedir.

Siparişler müşteri tercihlerine göre 10.000 m²'den başlayan miktarlarda üretilebilmektedir.