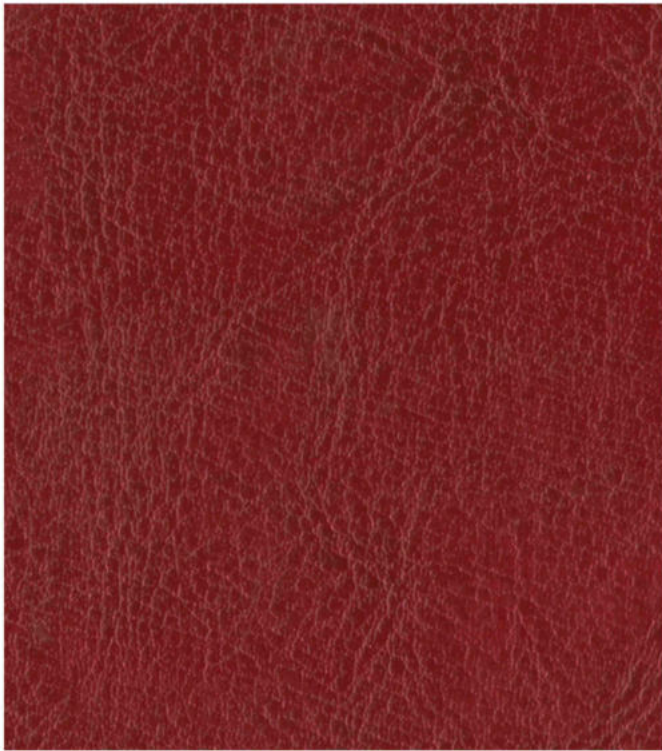


# Elana



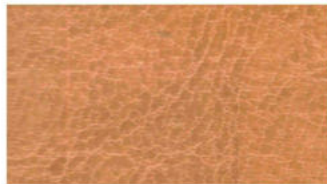
NE-02



NE-03



NE-04



NE-05



NE-06



NE-07



NE-08



NE-09



NE-10



NE-11

## SPECIFICATIONS

Composition : PVC & Knitted Polyester  
Special Surface Finish : Glossy  
Thickness : 1.00 mm  
Width : 137 cm  
Usage : Indoor Upholstery

## PERFORMANCE

Abrasion : 15.000 rubs

\*Colors shown are indicative references only and will vary dependent on screen resolution

## APPLICATIONS



SOFA



BAG



STATIONERY

**NUVRINO**  
artistic synthetic leather

[www.nuvrino.com](http://www.nuvrino.com)

### HEAD OFFICE : PT. BERKAT UNGGUL PRATAMA

Komplek Citta Graha, Jl. Panjang No. 26 Blok 2L | Jakarta 11520 - Indonesia | +62 21 5819089

### SHOWROOM : LEDER HAUS

JAKARTA • Komplek Cipete Square, Jl. Cipete Raya 55 No.7 | Jakarta 12410 - Indonesia | +62 21 75900 679

BANDUNG • Komplek Batununggal Indah, Jl. Batununggal Indah Raya No. 415 | Bandung 40266 - Indonesia | +62 22 8730 7759

BALI • Komplek Istana Kuta Galeria, Jl. Patih Jelantik, Blok PM1 No.6 | Kuta, Badung, Bali 80361 - Indonesia | +62361 4752 806

## CARA PERAWATAN BAHAN KULIT SINTETIK

### ✓ DO's

Apa yang **HARUS** dilakukan



Gunakan lap basah ( lembab )  
berbahan lembut untuk  
membersihkan permukaan bahan



Gosok permukaan bahan secara  
perlahan dengan intens



Jika terkena noda dengan bahan  
pewarna yang cukup intens, usahakan  
untuk membersihkan bagian tersebut  
dengan lap basah sesegera mungkin



Apabila ada noda yang masih tertinggal,  
gunakan pembersih khusus untuk kulit  
sintetik untuk membantu menghilangkan  
noda tersebut

### ✗ DONT's

Apa yang **TIDAK BOLEH** dilakukan



Jangan gunakan bahan yang  
kasar / tajam ( seperti sikat ) untuk  
membersihkan permukaan kulit



Jangan gunakan produk pembersih  
berbahan keras ( kimia ) seperti :  
pemutih, deterjen, thinner, dll

#### Catatan:

Tinta pulpen, spidol permanen, bahan jeans dan material berwarna kuat lainnya kemungkinan besar akan sulit atau tidak bisa dibersihkan secara sempurna, terutama pada bahan kulit berwarna terang

