



**CARATTERISTICHE DELLE DISPERSIONI**  
MICRO PIGMENTS CHARACTERISTICS

Tipo di pigmento  
Pigment type

% Residuo Secco  
% Dry content

pH

1:10

Densità Kg/dm<sup>3</sup>  
Density Kg/dm<sup>3</sup>

Solidità alla Migrazione nel PVC  
Solidity to Migration in PVC  
Scala del Grigio ISO 105-A04  
Grey Scale ISO 105-A04

Colore Fastness to Migration  
Colour Fastness to Migration  
Scala del Colore ISO 15701  
Colour Scale ISO 15701

Solidità alla Luce ISO 105-B02  
Solidity to Light ISO 105-B02  
Scala del Blu  
Blue Scale

Solidità del Colore al Sudore ISO 11641  
Solidity to Sweat ISO 11641  
Scala del Grigio ISO 105-A04  
Grey Scale ISO 105-A04

Solidità del Colore alla Goccia d'acqua ISO 15700  
Solidity to Water Spotting ISO 15700  
Scala del Grigio ISO 105-A04  
Grey Scale ISO 105-A04

IDENTIFICAZIONE (IDENTIFICATION)

PURE WHITE	INORGANIC	45±3	8.0	1.3	≥5	IV 6	≥5	≥4/5
LILY WHITE	INORGANIC	63±3	8.0	1.8	IV 5	≥6/7	≥5	≥4/5
SPICY ORANGE	ORGANIC	34±3	8.0	1.0	≥5	IV 7	≥4/5	≥4/5
SUN YELLOW	ORGANIC	22±3	8.0	1.0	≥5	≥5	≥4/5	≥4/5
BITTER CITRON	ORGANIC	26±3	8.0	1.1	≥5	≥5	≥4/5	≥4/5
WOOD BROWN	ORGANIC	22±3	8.0	1.0	≥5	≥6	≥4/5	≥4/5
BROWN RUSSET	ORGANIC	24±3	8.0	1.0	≥5	≥7/8	≥4/5	≥4/5
BLOOD RED	ORGANIC	20±3	8.0	1.0	≥5	≥6	≥4/5	≥4/5
FLAME SCARLET	ORGANIC	24±3	8.0	1.0	≥4/5	≥5/6	≥4/5	≥4/5
HOT PINK	ORGANIC	28±3	8.0	1.0	≥5	≥7	≥4/5	≥4/5
MULBERRY PURPLE	ORGANIC	31±3	7.5	1.0	≥4/5	≥6/7	≥4/5	≥4/5
AZUR BLUE	ORGANIC	31±3	8.0	1.1	≥5	≥5/6	≥4/5	≥4/5
GRASS GREEN	ORGANIC	33±3	8.0	1.1	≥5	≥5/6	≥4/5	≥4/5
ANTHRACITE BLACK	CARBON BLACK	26±3	8.0	1.1	≥5	≥6	≥4/5	≥4/5

**PASTE PIGMENTO IDRODISPERSE  
PER TINTURE IN BOTTALE**

I prodotti della serie DRUMTEX® sono caratterizzati da buone resistenze chimico-fisiche unite ad ottime rese tintoriali. Questi speciali pigmenti permettono di migliorare le pelli solitamente tinte con coloranti dando toni profondi e nascondendo molte imperfezioni. Consentono inoltre di ottenere migliori solidità sia alla luce che alle migrazioni. Sono esenti da contaminanti e da sostanze con restrizioni d'uso.



**PIGMENT PASTES IN WATER  
DISPERSION FOR WET-END  
USAGE**

The DRUMTEX® series products have good chemical-physical resistances with high tinting strength. These special pigments allow to upgrade the usually tinted leather by dyes giving a deeper tones and hiding many imperfection. Moreover you can get better colour fastness both to light and to any migration. They are free of restricted contaminants and substances.



SAMIA S.p.A.  
36071 ARZIGNANO (VI) ITALY  
Tel. +39 0444 451651  
Fax +39 0444 450491

www.samiaitaly.com  
samia@samiaitaly.com  
samia@pec.confindustriavicenza.it

# DRUMTEX®

**paste pigmento idrodisperse  
per tinture in bottale**

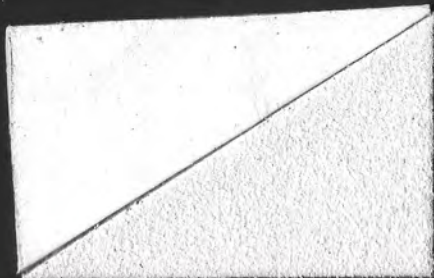
*pigment pastes in water dispersion  
for wet-end usage*



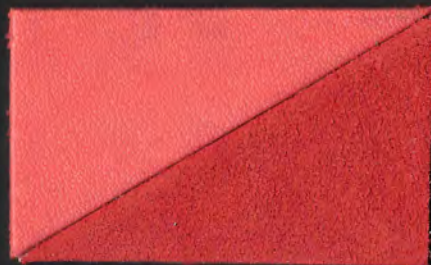




PURE WHITE



LILY WHITE



SPICY ORANGE



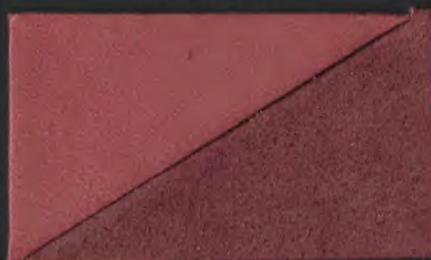
SUN YELLOW



BITTER CITRON



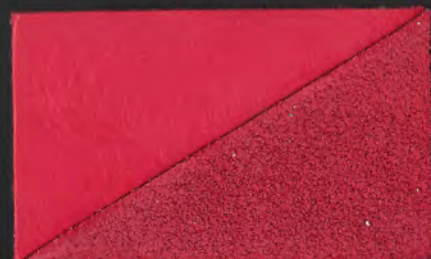
WOOD BROWN



BROWN RUSSET



BLOOD RED



FLAME SCARLET



HOT PINK



MULBERRY PURPLE



AZUR BLUE



GRASS GREEN



ANTHRACITE BLACK

# DRUMTEX®

paste pigmento idrodisperse  
per tinture in bottale

*pigment pastes in water dispersion  
for wet-end usage*

### Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto delle nostre migliori conoscenze tecniche, ma non hanno valore di specifiche di vendita.

L'applicazione e l'impiego di prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.

Questi campioni sono realizzati con il prodotto reale, tuttavia una cattiva conservazione o la lunga e diretta esposizione alla luce potrebbe diminuire la fedeltà cromatica.

### Warnings

The information of this card is the result of our best actual technical knowledge, but they are not "sales specification". The application and use of the products are beyond our control and they shall be exclusively on the customer's responsibility. These colour samples are made using the real product, however its long and direct light exposition or bad storage may decrease the chromatic fidelity.

