

## PASTE PIGMENTO LUMINOSE E TRASPARENTI

La serie BRITEX, frutto di continui sforzi in ricerca e sviluppo, è la risposta SAMIA alla sempre più frequente domanda di pellami rifiniti la cui brillantezza e purezza di tono si accompagnano a elevate solidità non raggiungibili con i comuni coloranti. Per un effetto "Anilina" molto performante la serie BRITEX rappresenta la soluzione ideale.



## BRIGHT AND TRANSPARENT PIGMENT PASTES

BRITEX series is the result of our continuous efforts to develop innovative products. BRITEX pigments are our proposal to the more and more frequent demand of high fastness properties maintaining chroma and brightness till now obtained only by dyestuff. With Britex series no colour problem on any leather "Aniline-like" finished surface.

**SAMIA S.p.A.**

36071 ARZIGNANO (VI) ITALY

Tel. +39 0444 451651

Fax +39 0444 450491

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

[samia@samiaitaly.com](mailto:samia@samiaitaly.com)

[samia@pec.confindustriavicenza.it](mailto:samia@pec.confindustriavicenza.it)

# BRITEX

**paste pigmento  
luminose e trasparenti**  
*bright and transparent  
pigment pastes*





CARATTERISTICHE DELLE DISPERSIONI  
MICRO PIGMENTS CHARACTERISTICS

IDENTIFICAZIONE (IDENTIFICATION)

IDENTIFICAZIONE (IDENTIFICATION)	Tipo di pigmento Pigment type	% Residuo secco % Dry content	PH 1:10	Densità Kg/dm3 Density Kg/dm3	Solidità alla migrazione nel PVC Iscala dei Grigi ISO 15701 Colour Fastness to Migration (Grey Scale ISO 105-A04)	Solidità alla luce - Xenon Test Iscala dei Blu ISO 105-B02 Colour Fastness to Light - Xenon Test (Blue Scale ISO 105-B02)	Solidità al Calore 144 ore a 105°C Iscala dei Grigi ISO 105-A04 Colour Fastness to Heat 144 h @ 105°C (Grey Scale ISO 105-A04)	Solidità al Calore 4 ore a 120°C Iscala dei Grigi ISO 105-A04 Colour Fastness to Heat 4 h @ 120°C
ARCTIC	INORGANIC	62±3	8.5	1.60	5	≥7/8	5	5
BLACK	CARBON BLACK	31±3	8.5	1.03	5	≥7/8	5	5
BROWN	ORGANIC	23±3	8.2	1.05	4/5	≥7/8	5	5
ORANGE	ORGANIC	25±3	8.0	1.03	5	≥7/8	5	5
LEMON ICE	ORGANIC	32±3	8.5	1.04	5	≥6/7	5	5
YELLOW	ORGANIC	29±3	8.0	1.03	5	≥5	5	5
RED	ORGANIC	30±3	9.0	1.06	4/5	≥6/7	5	5
RUBY	ORGANIC	24±3	8.2	1.05	5	≥7/8	5	5
MAGENTA	ORGANIC	26±3	9.0	1.05	5	≥7	5	5
VIOLET	ORGANIC	28±3	8.4	1.04	5	≥7	5	5
TURQUOISE	ORGANIC	35±3	8.0	1.05	5	≥7/8	5	5
GREEN	ORGANIC	41±3	8.2	1.05	5	≥7	5	5

**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.

