



IDENTIFICAZIONE
IDENTIFICATION

	% Residuo secco % Dry content	pH 1:10	Tipo di pigmento Pigment Type	Densità kg/dm ³ Density kg/dm ³			
SNOW WHITE	60±3	7.5	INORGANIC	1.7	5	≥7/8	5
VIVID ORANGE	24±3	7.0	ORGANIC	1.0	5	≥7/8	5
CANARY YELLOW	25±3	7.0	ORGANIC	1.0	5	≥6	5
BITTER LEMON	26±3	7.0	ORGANIC	1.1	5	≥6	5
HONEY CARAMEL	51±3	7.0	INORGANIC	1.4	5	≥7/8	5
TOASTED NUT	53±3	7.5	INORGANIC	1.5	5	≥7/8	5
WARM BROWN	25±3	7.0	ORGANIC	1.1	5	≥7/8	5
RED MAPLE	26±3	7.0	ORGANIC	1.0	5	≥7/8	5
FLAME RED	25±3	6.5	ORGANIC	1.0	5	≥7/8	5
FUCHSIA PINK	26±3	7.0	ORGANIC	1.1	5	≥7/8	5
RED VIOLET	27±3	7.0	ORGANIC	1.0	5	≥7/8	5
GARDENIA BLUE	29±3	7.0	ORGANIC	1.1	5	≥7/8	5
NATURE GREEN	37±3	7.5	ORGANIC	1.1	5	≥7/8	5
HELL BLACK	31±3	7.0	CARBON BLACK	1.1	5	≥7/8	5

CARATTERISTICHE DELLE DISPERSIONI
MICRO PIGMENTS CHARACTERISTICS

Solidità alla migrazione nel PVC
plastificato (UF-442 / ISO 15701
[Scala dei Grigi] ISO 105-A04)
Colour Fastness to Migration
into plasticized PVC (UF-442 / ISO 15701
[Grey Scale] ISO 105-A04)

Solidità alla Luce ISO 105-B02
[Scala dei Blu]
Colour Fastness to Light ISO 105-B02
[Blue Scale]

Solidità al Calore 144 ore a 105° C
[Scala dei Grigi] ISO 105-A04
Colour Fastness to Heat 144 h @105° C
[Grey Scale] ISO 105-A04

PASTE PIGMENTO IDRODISPERSE
A CARATTERE ANFOTERO

Paste pigmento idrodisperse a carattere anfotero. Sono caratterizzate da buone resistenze chimico-fisiche unite ad ottime rese tintoriali. La speciale formulazione ne permette l'utilizzo sia in sistemi **cationici** che **anionici**, rendendoli particolarmente adatti per colorare miscele utilizzabili come profondo. Sono esenti da contaminanti e da sostanze con restrizioni d'uso.



AMPHOTERIC PIGMENT
PASTES IN WATER
DISPERSION

Amphoteric pigment pastes in water dispersion. They have good chemical-physical resistances with high tinting strength. Their special formulation allows to use them both in **cationic** and in **anionic** water systems and makes them very suitable for pre-bottom mixtures tinting. They are free of restricted contaminants and substances.

STARTEX

paste pigmento idrodisperse
a carattere anfotero

*amphoteric pigment pastes
in water dispersion*



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



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 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.

STARTEX

**paste pigmento idrodisperse
a carattere anfotero**

*amphoteric pigment pastes
in water dispersion*

