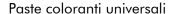
COLORANTI ARREGHINI COLORS 16





METODO

CARATTERISTICHE

Semilavorato composto da una dispersione colorante per uso esterno e interno, a

base di pigmenti micronizzati.

COMPOSIZIONE

Dispersione acquosa colorante a base di pigmenti micronizzati.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO VALORE CONTENUTO DI 01 GIALLO LIMONE: 21%

PIGMENTO IN PESO 02 NERO: 8%

03 GIALLO OSSIDO: 55% 04 VERDE VIVO: 12%

05 BLEU: 7%

06 ROSSO OSSIDO: 59% 07 GIALLO MEDIO: 35% 08 ROSSO VIVO: 12% 09 MARRONE: 40% 10 MAGENTA: 11% 11 BIANCO: 60% 12 BRUNO: 26%

13 BLEU COBALTO: 50% 14 VERDE CROMO: 67% 15 GIALLO LUCE: 60% 16 ROSSO ORGANICO: 35%

SPECIFICHE

 VALORE
 METODO

 ΔΕ
 ≤ 0.7
 ISO 7724-3

 RESA
 98-102 %
 DIN 5033

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura

compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI

Giallo Limone, Nero, Giallo Ossido, Verde Vivo, Bleu, Rosso Ossido, Giallo Medio, Rosso Vivo, Marrone, Magenta, Bianco, Bruno, Bleu Cobalto, Verde Cromo, Giallo Luce, Rosso Organico.

IMPIEGO

Si utilizza su tutti i semilavorati "Basi Colors 16". Va introdotto secondo il rapporto pigmentario indicato nel formulario CAP.

AVVERTENZE

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini. I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.