

CARATTERISTICHE

Coloranti organici dispersi in acqua, senza legante e di facile impiego. Esenti da nonilfenoli e da altre sostanze pericolose per l'ambiente e per la salute. Contenendo piccolissime quantità di sostanze organiche volatili possono considerarsi a $VOC \cong 0$.

Grazie alle loro innovative caratteristiche formulative sono in grado di garantire la totale compatibilità con tutte le idropitture laddove sia necessario l'uso di un colorante concentrato idrodisperso.

Disponibile in 12 colori:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1 – nero | 7 – blu |
| 2 – bruno | 8 – verde |
| 3 – giallo limone | 9 – verde bosco |
| 4 – giallo oro | 10 – arancio |
| 5 – rosso | 11 – giallo dorato |
| 6 – ocra | 12 – giallo sole |



CICLO APPLICATIVO

Versare il colorante nella pittura non diluita e mescolare accuratamente.

AVVERTENZE

In relazione alla natura chimica dei pigmenti è sconsigliato l'uso in prodotti da applicare all'esterno. Conservare in ambiente fresco, lontano da fonti di calore ed in flacone ben chiuso. Agitare bene prima dell'uso.

DATI PRINCIPALI A 20° C. E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
=		=		=		=	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
=		=		=		=	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
CARTELLA		=		=		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
NO /SI		=		=		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		=	
36 MESI		=		=			

EDIZIONE 10/12

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. + 39 02 937541 – www.vipvernici.it