



Prodotto escluso dal D.L. 161/2006

CARATTERISTICHE

Coloranti per sistema colorimetrico COLOR PROGRESS. Paste coloranti universali di nuova concezione, ad altissima concentrazione di pigmenti organici ed inorganici. Esenti da nonilfenoli, piombo e cromati. Contengono piccolissime quantità di sostanze organiche volatili. Sono infatti da considerarsi VOC \cong 0. Grazie alla loro innovativa caratteristica formulativa, questa nuova generazione di coloranti è in grado di garantire la perfetta compatibilità con una vasta gamma di prodotti vernicianti sia all'acqua che a solvente, senza alterarne le caratteristiche di resistenza. I COLORANTI UNIVERSALI POLIMERICI SERIE 600, hanno un altissimo potere colorante che permette di ottenere tonalità intense con poco colorante.

Disponibile in 16 colori:

7 solo per interni contrassegnati con la sigla L
 601 L GIALLO LIMONE 622 L GIALLO CALDO
 602 L GIALLO ORO 624 L ROSSO FUOCO
 604 L ROSSO VIVO 625 L BORDEAUX
 621 L GIALLO FREDDO

9 per esterni ed interni contrassegnati con la sigla WL

600 WL BIANCO 608 WL BLU
 603 WL GIALLO OSSIDO 609 WL VIOLA
 605 WL ROSSO 610 WL NERO
 606 WL ROSSO OSSIDO 611 WL BRUNO
 607 WL VERDE

CICLO APPLICATIVO

Versare il colorante nella pittura non diluita e mescolare accuratamente con apposito mixer. Attendere qualche ora prima di applicare il prodotto attintato.

AVVERTENZE

Non è consigliabile l'uso all'esterno dei coloranti contrassegnati con la sigla L. Conservare in ambiente fresco, lontano da fonti di calore ed in flacone ben chiuso. Agitare bene prima dell'uso. Non utilizzare i coloranti 601-602- 604, per pitture a calce.

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	
=		=		1 - 2		=	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
=		=		=		=	
Esterni / interni L= interni WL= esterni e interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
		=		K.U. 75 - 85		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità			
12 MESI		=		=		=	

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.toscanovernici.it