



## **SCHEDA TECNICA** **TONER COLORANTE**

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

Il “*Toner colorante*” è un prodotto appositamente formulato per pigmentare, secondo i colori di cartella, le basi non pigmentate dei prodotti decorativi proposti dalla Candis.

Il “*Toner*”, quindi, è l’indispensabile accompagnamento alle basi non pigmentate in quanto, dopo la loro unione, si viene ad ottenere il prodotto che perfettamente pigmentato potrà essere opportunamente applicato su parete ottenendo, nel colore desiderato, l’effetto tipico della decorazione scelta.

Grazie alla sua particolare composizione a base di resine e pigmenti con avanzata tecnologia compositiva all’acqua, e ai suoi additivi altamente selezionati, il “*Toner colorante*” risulta essere facilmente e perfettamente disperdibile nelle varie e diverse basi neutre.

Il “*Toner colorante*” si presenta come una pasta facilmente versabile di colore diverso a seconda dei colori di cartella, non separa, non è infiammabile, è resistente all’attacco batterico, non è tossico, è totalmente a base acquosa quindi ecologico e rispettoso dell’utilizzatore e dell’ambiente.

### **MODALITÀ DI APPLICAZIONE:**

1. Una confezione di “*Toner colorante*” serve per pigmentare, nel colore desiderato, una confezione di *Base Neutra*.
2. Versare il contenuto della confezione di un “*Toner*” in una confezione di *Base Neutra* e miscelare i prodotti fino a completa e perfetta omogeneità di tinta.
3. Considerando la facilità di dispersione del “*Toner*” è possibile procedere alla miscelazione anche manualmente con una spatolina, prestando però attenzione affinché tutta la massa della *Base Neutra* sia colorata in modo omogeneo e non presenti accumuli di colore indesiderati.

È possibile, comunque, miscelare i due prodotti anche con agitazione meccanica, nel qual caso, dopo l'aggiunta del "Toner" alla *Base Neutra*, si può usare un mescolatore meccanico per tintometri che molti negozi del settore hanno, facendo girare il prodotto per circa tre minuti.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Composizione:	Polimeri acrilici in emulsione acquosa, additivi, addensanti, pigmenti, antibatterici ecc.. di avanzata tecnologia compositiva all'acqua.
Peso specifico :	1 - 1,1
ph :	7 - 7,5
Viscosità :	6000 - 9000 cp A 25° C T = 25°C girante = 4 velocità = 20
Aspetto del prodotto :	Viscoso, colorato
Diluizione :	Pronto all'uso (da incorporare nelle <i>Basi Neutre</i> )
Durata :	1 - 2 anni se adeguatamente immagazzinato e conservato nel suo imballo originale
Temperatura di stoccaggio :	Temperatura minima +5°C Temperatura massima +40°C.
Colori :	Vari e diversi secondo cartella colori.
Infiammabilità:	Prodotto completamente esente da solventi infiammabili, totalmente in fase acquosa
Imballo:	barattolino da circa 0,250 lt.

Il prodotto è esente da sostanze nocive come pigmenti contenenti metalli pesanti tossici quali piombo o cromo, non contiene percentuali significative di solventi di qualsivoglia natura, non dà luogo a reazioni pericolose o a polimerizzazioni indesiderate, è incombustibile essendo totalmente a base acquosa.

Si suggeriscono le normali cautele e norme igieniche previste per la manipolazione di pitture a base acquosa.

Per lo stoccaggio, la movimentazione ed il trasporto non sono previsti particolari accorgimenti. Mantenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Eventuali piccoli spargimenti vanno raccolti utilizzando sostanze assorbenti ed eliminati come rifiuti solidi.

Normativa C.O.V. :Sottocategoria L base acqua. Limite massimo di C.O.V. consentito 200 g/l contenuto di C.O.V. nel prodotto inferiore a 50 g/l