



R731

PASTE COLORANTI

## COLORLAB TONER

**Descrizione**

Miscela di pigmenti coloranti in dispersione acquosa.

Toner caratterizzato da legante ottenuto da una miscela di bagnanti e disperdenti polimerici.

Compatibile con resine all'acqua in soluzione, dispersione od emulsione.

Le dispersioni acquose della serie R731 ColorLAB Toner sono prodotti ad alta concentrazione di pigmento e con basso contenuto in legante e minima quantità di bagnanti e disperdenti che non alterano le caratteristiche di resistenza fisica e chimica dei film delle pitture con esse ottenute.

La totale assenza di glicoli e resine all'interno di questa serie di toner permette di ottenere prodotti finiti eco-compatibili aventi un elevato grado di tolleranza con un'ampia gamma di resine all'acqua, infatti, la miscela di leganti utilizzata per la dispersione e macinazione dei pigmenti è stata studiata col doppio scopo di evitare flocculazioni del pigmento e nello stesso tempo renderlo il più compatibile possibile con la maggior parte dei formulati in resina presenti sul mercato.

**Utilizzi**

Bicomponenti epossidici e poliuretanic.

Impregnanti e vernici colorate per legno.

Prodotti per decorazione e per industria quali idropitture e smalti, mono componenti sintetici, acrilici e a rapida essiccazione.

**Preparazione del prodotto**

Prima dell'utilizzo è necessario rinvivare e omogeneizzare il prodotto tramite l'utilizzo di un agitatore meccanico.

**Applicazione**

Per la realizzazione di finiture e smalti lucidi in tinta piena suggeriamo il 10% circa sul totale della formulazione.

Per tinte pastello circa un 20% dove almeno il 12-15% è rappresentato dal bianco.

Per l'utilizzo in abbinamento ai prodotti decorativi ErreLAB, seguire scrupolosamente le indicazioni delle specifiche documentazioni tecniche dei singoli prodotti.

N.B.: le reali prestazioni del prodotto vanno stabilite in funzione delle possibili interazioni di tutti i componenti di un formulato, si consiglia pertanto sempre un attento ed approfondito esame preventivo di compatibilità nei sistemi di utilizzo.

Una ulteriore e attenta verifica deve essere realizzata per valutare l'effettiva resistenza alla luce e alle intemperie del prodotto finito. Infatti, i valori di resistenza fisico-chimica da noi segnalati per ogni pasta pigmentaria, derivano da test effettuati dai nostri fornitori di pigmento i quali impiegano metodi standard che danno un valore da ritenersi relativo e puramente indicativo per quella determinata prova.

# R731 COLORLAB TONER

---

## Dati tecnici



*Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.*

---

ErreLAB S.r.l. • Via Volta, 45 • 10040 Druento • TO • Tel. +39 011.9941831 – Fax 800.010165 • [www.errelab.com](http://www.errelab.com) • [inforlab@errelab.com](mailto:inforlab@errelab.com)  
P.IVA e Codice Fiscale 10752720010 • Numero REA 1158980 CCIAA Torino • Capitale sociale Euro 50.000,00 i.v.

---