

BASI CONCENTRATE - Serie Wrev. 01- Lug.17

Descrizione del prodotto:

Dispersioni di pigmento (vedi tabella a pag. 3), esenti da leganti, caratterizzate da:

- ottima resa dovuta all'alto grado di dispersione del pigmento
- minima tendenza alla flocculazione
- assenza di sedimentazione
- buona scorrevolezza

I principali vantaggi ottenuti con il loro impiego sono:

- eliminazione dei costi relativi al processo di dispersione del pigmento
 - riduzione dell'inquinamento all'interno dell'unità produttiva
 - incremento della produttività senza sensibili aumenti dei costi relativi
-

Proprietà chimico-fisiche:**Stato fisico/aspetto**

paste fluide pompabili e dosabili

Solventi

acqua demineralizzata

Grado dispersione pigmento

≤ 5 µm

Tolleranza tono – colore(CIELAB) dE < 1

Stoccaggio:

Teme il gelo.

Conservare al coperto in ambiente fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.

In queste condizioni ed in imballi originali sigillati, il prodotto è garantito 6 mesi dalla data di produzione.

Impiego:

Per evitare eventuali flocculazioni del pigmento e/o shock da diluizione e per un corretto utilizzo è consigliato operare come segue:

- 1) mescolare il prodotto
 - 2) immettere, sotto agitazione, la dispersione nel veicolo
 - 3) completare con gli altri componenti previsti dalla formulazione
-

Compatibilità:

L'assenza di legante e di glicoli rende il prodotto compatibile con la maggior parte delle resine in emulsione e/o dispersione acquosa.

Si consiglia sempre un attento ed approfondito esame di compatibilità nei sistemi di utilizzo.

Precauzioni di sicurezza:

Questo prodotto è stato studiato per essere utilizzato esclusivamente da operatori professionisti in impianti industriali.

Non dovrebbe essere impiegato senza osservare le norme di sicurezza descritte sulle schede che la COVECO ITALIA fornisce ai suoi clienti. Se tali schede non venissero fornite insieme con la scheda tecnica, vi preghiamo di farne richiesta prima di utilizzare il prodotto.

Responsabilità:

Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre migliori conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate.
Questi dati devono essere considerati tuttavia quali informazioni senza alcun valore vincolante e non esimono il cliente dall'eseguire propri controlli sui prodotti forniti allo scopo di stimarne l'idoneità ai procedimenti ed ai fini previsti.
L'applicazione, l'impiego e la trasformazione dei prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricadono, pertanto, sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.

Pigmento	Colour index	Constitution index	% pigmento	% legante	Solidità alla luce (scala 1-8)		Solidità (scala 1-5)							
					Tinta piena	In taglio	Calore	Acidi	Alcali	Acqua	Alcoli	Xilene	D.O.P.	
Arancio Benzimidazolone	PO 36	11780	25	-	8	7	3	5	5	5	5	4	4-5	4-5
Biossido di Titanio	PW 6	77891	62	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5
Blu ftalocianina di rame β -mod.	PB 15:3	74160	20	-	8	8	5	5	5	5	5	4	5	5
Giallo Arylamide	PY 74	11741	25	-	7-8	5	4	4	4	5	5	5	3	3
Nero medio	PB 7	77266	15	-	8	7-8	5	5	5	5	5	5	5	5
Carica	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ossido di ferro giallo	PY 42	77491	30	-	8	8	4	4-5	5	5	5	5	5	5
Ossido di ferro rosso	PR 101	77492	40	-	8	8	5	4-5	5	5	5	5	5	5
Rosso DPP	PR 254	56110	25	-	8	8	5	5	5	5	5	4	5	4
Verde ftalocianina di rame clorurata	PG 7	74260	20	-	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5
Violetto Diossazina	PV 23	51319	20	-	8	7	5	5	5	5	5	5	4	4
Violetto Chinacridonico	PV 19	73900	10	-	8	7-8	5	5	5	5	5	4-5	5	5