

Scheda tecnica

BAYFERROX® 330

Descrizione

Tipo	Pigmento nero
Campo d'impiego	Edilizia
Stato fisico del prodotto alla consegna	Polvere
Categoria chimica	Ossido di ferro sintetico Fe_3O_4
Colour Index	Pigment black 11 (77499)
CAS-No.	1317-61-9
Numero registrato REACH :	01-2119457646-28

Specificati i Dati dei Colori

Valori colorimetrici e forza colorante			
Standard	Bayferrox 330		
Annata	2015		
Legante: Test pasta concentrata su base resina alchidica non essiccante	In taglio ⁴⁵ con biossido di titanio (1:5)		Metodo di prova No. 001 ⁴¹
	min	max	
Δa^*	-0,7	0,7	
Δb^*	-0,9	0,9	
ΔE^*_{ab}		1,0	
Legante: Solfato di bario Resa colore [%]	95	105	Metodo di prova No. 003 ⁴¹

Specificati i Dati Tecnici

Dati tecnici	min	max	Metodo di prova
Particelle solubili nell'acqua [%]		1,75	abbinato a Norma DIN EN ISO 787-3:2000
Residuo al setaccio [%] (0,045 mm setaccio)		0,1	DIN EN ISO 787-7:2009
Valore pH	4,0	8,0	DIN EN ISO 787-9:1995

BAYFERROX® 330

Date Tecniche Informative, (elementi di valutazione)

Fe ₃ O ₄ Contenuto [%] ⁵³	>	95,8	Metodo di prova Informazioni sulla determinazione degli ossidi di ferro ⁴¹
Perdita alla calcinazione a 1000°C dopo 0,5 h [%] ⁵	<	5,0	DIN 55913-2:1972
Contenuto di umidità dopo la produzione [%]	<	4,0	DIN EN ISO 787-2:1995
Grandezza delle particelle		sferica	Microscopio elettronico
Grandezza predominante delle particelle [µm]	~	0,15	Microscopio elettronico
Presa d'olio [g/100 g]	~	21	DIN EN ISO 787-5:1995
Densità del prodotto compresso [g/ml]		0,8 - 1,2	abbinato a Norma DIN EN ISO 787-11:1995
Densità [g/ml]	~	4,6	DIN EN ISO 787-10:1995

⁵ Nei pigmenti di ossido di ferro neri la trasformazione chimica (ossidazione) è registrata quando si determina la perdita alla calcinazione.

⁴¹ A richiesta da LANXESS Deutschland GmbH, BU Inorganic Pigments,
mailto: ipg.product-information@lanxess.com

⁴⁵ Valori colorimetrici determinati con resa colore Y, Δ L*=0

⁵³ Contenuto in MP di componenti estranei, formati come ioni nella struttura cristallina.

BAYFERROX® 330

Imballo

I prodotti vengono consegnati in vari materiali di imballaggio. Per più dettagli sull'imballo si rivolga al vostro corrispondente locale o inviando un'e-mail a <mailto:ipg.product-information@lanxess.com>

Trasporto ed Immagazzinaggio

Condizioni di stoccaggio	Proteggere contro le intemperie. Conservare in luogo asciutto ed evitare sbalzi estremi della temperatura.
Temperature di stoccaggio	Per l'immagazzinaggio evitare temperature al di sopra di 80°C , dato che potrebbe causare un cambiamento irreversibile del pigmento.
Condizioni speciali per imballaggi aperti	Chiudere i sacchi dopo l'uso per impedire contaminazioni ed assorbimento di umidità.
Stabilità al magazzino	<p>Questo prodotto possiede un'eccellente conservabilità. Raccomandiamo il suo utilizzo entro dieci anni dalla data di produzione e limitiamo la garanzia del nostro prodotto a detto periodo. Durante i primi dieci anni dalla data di produzione siamo in grado di assicurare la conformità con la presente specifica, a condizione che il materiale sia stato immagazzinato come detto sopra e che i materiali d'imballaggio non siano stati danneggiati. Occorre considerare che il materiale dell'imballaggio può avere una conservabilità notevolmente più corta di quella del prodotto. Tutte le raccomandazioni e le avvertenze che compaiono sull'imballaggio devono essere strettamente osservate. Eventuali scostamenti dalle condizioni di stoccaggio possono condurre a variazioni indesiderate da parte dei materiali d'imballaggio. Questi subiscono l'invecchiamento, che può anche portare a comprometterne la funzionalità. Per quanto riguarda la loro durata di vita utile stimata, distinguiamo tra i seguenti materiali d'imballaggio:</p> <p>Tutti i tipi di sacco (carta e PE) 5 anni Tutti i tipi di Bulk bag 3 anni</p> <p>Per quanto riguarda i nostri Bulk Bags, raccomandiamo di evitare la radiazione UV, in quanto il materiale utilizzato per la cucitura degli anelli di sollevamento è stabilizzato contro il degrado da radiazione UV per circa 1000 h di irraggiamento solare per il clima dell'Europa Centrale. Un irraggiamento solare più intenso può abbreviare considerevolmente questo periodo. Nei casi dubbi, gli anelli di sollevamento devono essere attentamente verificati.</p>

BAYFERROX® 330

Sicurezza

Caratteristica	<p>Il prodotto non è classificato come pericoloso riguardo alle relative direttive CE ed alle corrispondenti normative nazionali valide per i Paesi membri della CE. Non è pericoloso secondo le normative di trasporto.</p> <p>In Paesi extra CE, la conformità alla legislazione nazionale vigente in riguardo alla classificazione, l'imballaggio, l'etichettatura ed il trasporto delle sostanze pericolose deve essere accertata.</p>
Altri dettagli	<p>I dati di sicurezza dovrebbero essere rispettati. La scheda di sicurezza contiene le informazioni sulla manipolazione, sulla sicurezza del prodotto e sull'ecologia.</p> <p>La scheda dati di sicurezza è disponibile al sito : www.bayferrox.com</p>

BAYFERROX® 330

Stato di registrazione

I componenti di questo prodotto sono elencati sui seguenti inventari chimici:				
Europa: EINECS	USA: TSCA	Canada: DSL	Australia: AICS	Nuova Zelanda: NZIOC
Filippine: PICCS	Giappone: ENCS + ISHL	Corea: ECL	Cina: IECSC	Isola di Taiwan: NECSI