



Ballast TOLERANT HB




Anticorrosivo "Surface Tolerant" ad alto spessore

Codice: BPH....

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ballast TOLERANT HB è un anticorrosivo surface tolerant di collegamento epossì-vinil-poliammidico tixotropico che permette di formare alto spessore grazie alla rapida essiccazione. **Ballast TOLERANT HB** consente di costruire alti spessori a mano unica fino a 150 microns ed è sovraverniciabile anche dopo lunghi periodi sia con smalti poliuretanicì sia con antivegetative .

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Fuori polvere Dust Free 15 min	Calpestabilità	Resa Spreading 8m²/lt	Ugelli Tips 0,018- 0,022	Diluizione Thinning Diluyente 03			
---	----------------	---	---	---	--	--	---

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA	Epossì-vinil-poliammidico
COLORE	Bianco Argento – Grigio Argento
ASPETTO	Semilucido
PESO SPECIFICO	1.22±0.05 g/cm ³
CONTENUTO SOLIDI	66% volume
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	A:B=4:1 in peso
SPESSORE TIPICO	75-125 microns
RESA	~8 mq/lt a 75 mic.
DILUENTE	Diluyente 03
VITA DA SCAFFALE	24 mesi

DATI ESSICCAZIONE (T20°C)

Fuori polvere	15 min
----------------------	--------

Ballast TOLERANT HB

Anticorrosivo "Surface Tolerant" ad alto spessore



Metodi di applicazione

Si

Si

Si

INFORMAZIONI GENERALI

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di **Ballast TOLERANT HB** è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/40°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

TRASPORTO

Ballast TOLERANT HB deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

SMALTIMENTO

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento. I residui di **Ballast TOLERANT HB** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Provvedere alle idonee protezioni personali per gli operatori, all'impiego di attrezzature di sicurezza e ad adeguata ventilazione. Vedere, inoltre, l'etichetta di pericolosità e sicurezza riportata sulla confezione. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto all'impiego richiesto lo fa a suo rischio. L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è, comunque, da considerarsi esaustiva. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Rev. N. 21 Novembre 2014