

Tankguard HB Classic

Descrizione del prodotto

Bicomponente epossidico con induritore poliamminico. Possiede eccellente resistenza chimica. Può essere utilizzato come primer, mano intermedia o finitura per superfici esterne o immerse. Idoneo per la protezione di acciaio, superfici galvanizate, acciaio inox e calcestruzzo, adeguatamente preparate.

Uso tipico

Marina:

Formulato come rivestimento per cisterne adibite allo stocaggio di prodotti chimici. Il prodotto ha una buona resistenza ad una vasta gamma di prodotti. Fare riferimento alla lista di resistenza marina rilevabile al sito www. jotunprl.com. Può essere utilizzato come rivestimento per casse acque grigie, casse fanghi, casse per petrolio e acqua salmastra.

Protective:

Raccomandato per l'utilizzo interno di cisterne in offshore, onshore, casse e tubi interrati. Fare riferimento alla lista di resistenza protective.

Approvazioni e certificati

Conforme alla Federal Drug Authority, USA, FDA, titolo 21, parte 175.300, approvato per l'esposizione ad alimenti secchi e liquidi

Approvato PSPC per serbatoi di petrolio greggio secondo IMO Res. MSC 288(87)

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili si richiesta.

Colori

rosa, grigio, giallo

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	ISO 3233	65 ± 2 %
Livello lucentezza (GU 60 °)	ISO 2813	opaco (0-35)
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	23.5 °C
Peso specifico	calcolata	1.5 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testato) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	330 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teorico)	405 g/l

I valori indicati nella presente scheda sono da considerarsi tipici alla produzione, possono subire leggere variazioni in funzione del colore scelto.

Descrizione brillantezza: In accordo con la definizione Jotun Performance Coating's.

Data di edizione:

15 Giugno 2023

Pagina: 1/5

SchedaTecnica Tankguard HB Classic



Spessore per mano

Limiti tipici applicabili

Spessore Film Secco 80 - 160 micron Spessore Umido 125 - 245 micron Resa teorica 8.1 - 4.1 m^2/l

Lo spessore massimo raccomandato viene spesso superato nelle zone di sovrapposizione e nelle aree di difficile applicazione.

Preparazione della superficie

Tramite la preparazione superficiale consigliata si otterranno prestazioni ottimali, buona adesione, protezione anticorrosiva, resistenza chimica ed al calore.

Tabella esplicativa della preparazione della superficie

	Preparazione della superficie			
Substrato	Minimo	Raccomandato		
Acciaio al carbonio	Sa 2½ (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)		
Superficie pitturata	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto		
Calcestruzzo	Sabbiatura a secco in accordo con la normativa SSPC-SP 13/NACE No. 6.	Sabbiatura a secco in accordo con la normativa SSPC-SP 13/NACE No. 6.		
Acciaio inossidabile	La superficie dev'essere abrasa manualmente o meccanicamente con abrasivi non metallici o a mano con panni abrasivi per imprimere alla superficie un profilo graffiato.	Granigliatura per ottenere un profilo superficiale usando un abrasivo non metallico approvato per ottenere un profilo spigoloso.		
Acciaio galvanizato	La superficie deve essere pulita, asciutta ed sembrare con un profilo ruvido ed opaco	Lavaggio di sabbia con abrasivi non metallici per impartire un profilo ruvido, pulito ed uniforme.		

Applicazione

Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray: Utilizzare spruzzo airless.

Pennello: Raccomandato per ritocchi e piccole superfici. Prestare attenzione a raggiungere lo

spessore specificato.

Rullo: L'utilizzo del rullo deve essere limitato per la ricopertura di scallops, piccole tubature e

foriu di allegerimento.

Data di

15 Giugno 2023

SchedaTecnica Tankguard HB Classic



Miscelazione in volume

Tankguard HB Classic Comp A 4 Parti Tankguard HB Classic Comp B 1 Parti

Diluente/solvente per pulizia

Diluente: Jotun Thinner No. 23

Parametri per applicazione ad airless

Tipo Ugello (inch/1000): 17-23

Pressione all'ugello (minimo): 150 bar/2100 psi

Essicazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	23 °C	30 °C	40 °C
Superfice secca (al tatto)	24 h	14 h	8 h	6 h	3 h	2 h	1 h
Secco per il calpestio	30 h	20 h	10 h	8 h	4 h	3 h	2 h
Secco per la ricopertura Min	34 h	24 h	12 h	10 h	4 h	3 h	2 h
Secco/reticolato per l'immersione	18 d	13 d	6 d	5 d	4 d	3 d	2 d
Secco/reticolato per il servizio	38 d	26 d	13 d	11 d	7 d	5 d	3 d

Per massimo intervallo di ricopertura fare riferimento all'Application Guide (AG) del prodotto.

I tempi di essiccazione e reticolazione, son stati determinati, con condizioni controllate di temperatura ed umidità relativa al di sotto dell' 85%, con spessore applicato nei mlimiti previsti dal prodotto.

Superfice secca (al tatto): Quando una leggera pressione non lascia impronte o non modifica lo spessore.

Secco per il calpestio: Tempo minimo prima che il rivestimento resista al normale calpestio, senza che si danneggi con impronte.

Secco per la ricopertura, minimo: Il tempo minimo raccomandato prima dell'applicazione della mano seguente.

Secco/reticolato per l'immersione: Tempo minimo prima di immergere il rivestimento in acqua di mare.

Secco/reticolato per il servizio: Tempo minimo prima di esporre il rivestimento al servizio dedicato.

Tempo di induzione e tempo di utilizzo

Temperatura della pittura	0 °C	10 °C	23 °C 30 °C 40 °C
Tempo di induzione	15 min	10 min	10 min 10 min 5 min
Tempo di utilizzo	5 h	3 h	2 h 1.5 h 45 min

Si riduce con l'aumentare della temperatura

Data di edizione:

15 Giugno 2023

Pagina: 3/5



Resisteza al calore

	Temperatura		
	Continuo	Picco	
Secco, atmosferica	120 °C	140 °C	
Immersa, acqua di mare	60 °C	60 °C	
Immersa, crudo	90 °C	90 °C	

Ulteriori informazioni sulla resistenza, si possono trovare sulla Marine Product Resistence List o Protective Product Resistance List consultabili sul sito Jotun o contattare la sede Jotun locale.

Durata del picco di temperatura 1 ora.

Le temperature indicate sono relative al mantenimento delle proprietà del prodotto. L'apparenza estetica potrebbe cambiare a queste temperature.

Il rivestimento resiste a diverste temperature in immersione, dipende dal tipo di prodotto/composto contenuto e se l'immersione sia costante o intermittente. La resistenza alla temperatura dipende dal ciclo completo. Se utilizzato come parte di un ciclo assicurarsi che gli altri prodotti componenti il ciclo abbiano la medesima resistenza alla temperatura.

Compatibilità del prodotto

A seconda del tipo di esposizione del sistema di rivestimento, in combinazione con questo prodotto possono essere utilizzati vari primer e finiture. Di seguito sono riportati alcuni esempi. Contattare la Jotun per raccomandazioni su cicli di pitturazione specifici.

Mano precedente: epossidico Mano seguente: epossidico

Confezioni (Tipico)

	Volume	Capacità del contenitore
	(litri)	(litri)
Tankguard HB Classic Comp A	16	20
Tankguard HB Classic Comp B	4	5

Il volume indicato è quello alla produzione. Nota: locali variazioni nella confezione e/0 nel riempimento possono variare localmente a causa di diverse legislazioni.

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere conservato in accordo con le regolamentazioni nazionali. Mantenere il contenitore chiuso e lontano da fonti di calore e ignizione. I contenitori dovranno essere tenuti accuratamente chiusi. Maneggiare con cura.

Tempo di conservazione a 23 °C

Tankguard HB Classic Comp A 24 mesi Tankguard HB Classic Comp B 24 mesi

Data di edizione:

15 Giugno 2023

Pagina: 4/5

SchedaTecnica Tankguard HB Classic



In alcuni mercati il tempo di scadenza può essere più bereve a causa delle leggi locali. Quanto sopra risulta essere il periodo minimo, trascorso tale periodo è neccessario verificare la qualità del prodotto.

Attenzione

Questo prodotto viene fornito solamente per uso professionale. L'applicatore e gli operatori devono essere istruiti ed avere l'esperienza e la professionalità di miscelare ed applicare corettamente in accordo con la documentazione Jotun. Le linee guida sono basate sull'attuale conoscenza del prodotto. Ogni variazione deve essere richiesta alla sede Jotun per approvazione prima di iniziare il lavoro.

Salute e sicurezza

Si prega di osservare le disposizioni precauzionali descritte sulla confezione. Non inalare i vapori. Evitare il contatto con la pelle ed in caso di contatto lavare immediatamente con acqua e sapone. Gli occhi dovrebbero, in caso di contatto, essere lavati con acqua e consultare il medico immediatamente.

Variazioni di colore

Se applicabile, i prodotti destinati principalmente ad utilizzo come primer e le antivegetative possono avere leggere variazioni di colore da lotto a lotto. Tali prodotti ed i prodotti a base epossidica usati come finitura possono sbiadire se esposti alla luce del sole e agli agenti atmosferici.

Il mantenimento del colore e della lucentezza dei prodotti di finitura può variare a seconda del tipo di colore, delle caratteristiche di esposizione come la temperatura, l'intensità dei raggi UV, ecc., della qualità dell'applicazione e del tipo generico di rivestimento. Contattare l'ufficio Jotun locale per ulteriori informazioni.

Dichiarazioni

Le informazioni in questo documento sono basate sulle nostre migliori conoscenze, basate su test di laboratorio, ed esperienza pratica. I prodotti Jotun sono considerati semilavorati e pretanto vengono utilizzati senza il nostro controllo. La Jotun può garantire solamente la qualità del prodotto. Alcune piccole modifiche possono essere apportate al fine di ottemperare alle legislazioni locali. Jotun si riserva di cambiare la presente scheda senza alcun prevviso.

Gli utilizzatori dovrebbero consultare la sede Jotun per verificare idoneità e proprietà relative all'applicazione ed al servizio richiesto.

La versione inglese farà fede nel caso di incongruenze nelle traduzioni in altre lingue.