

Baltoflake

Descrizione del prodotto

Prodotto poilestere insaturo, rinforzato con scaglie di vetro. Prodotto a rapida essiccazione, con estrema resistenza all'abrasione, applicabile ad altissimi spessori. Può essere utilizzato come primer, mano intermedia o finitura per superfici esterne o immerse. Adatto per acciaio al carbonio adeguatamente preparato, alluminio e primer approvati

Uso tipico

Raccomandato per superfici esposte ad una estrema sollecitazione meccanica e severe condizioni di esposizione. Raccomandato per ambiente offshore, incluso bagnasciuga, raffinerie, centrali elettriche, moli, pavimenti, locali batterie, esterno di cisterne interrate, ponti, costruzioni e attrezature per scavi e strutture in acciaio in generale, dove la normale manutenzione risulta difficilmente esequibile.

Raccomandato per climi con temperature superiori a 25° C. Baltoflake FC è utilizzabile come mano unica o come mano di finitura in un sistema poliestere a 2 mani, con prima mano di Baltoflake e seconda mano di Baltoflake FC.

Approvazioni e certificati

Approvato APAS specifiche 2917, 2017F, 2917P e 2917S

NORSOK Standard M-501, Edizione 6, ciclo di pitturazione n. 1 - Acciaio al carbonio con temperatura massima di esercizio <120 °C

NORSOK Standard M-501, Edizione 6, ciclo di pitturazione n. 4 - Passerelle, vie di fuga e aree di sosta/ritrovo NORSOK Standard M-501, Edizione 6, ciclo di pitturazione n. 7A – Acciaio al carbonio e inox nella splash zone

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili si richiesta.

Ulteriori varanti possono essere disponibili

Baltoflake FC

Consultare la scheda tecnica per ogni variazione

Colori

gamma di colori

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	calcolata	96 ± 2 %
Livello lucentezza (GU 60 °)	ISO 2813	opaco (0-35)
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	34 °C
Peso specifico	calcolata	1.2 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testato) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	80 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teorico)	4 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:

16 Settembre 2020

Pagina: 1/5

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti



Spessore per mano

Limiti tipici applicabili

Spessore Film Secco 600 - 1500 micron Spessore Umido 650 - 1650 micron Resa teorica 1.5 - 0.6 m 2 /l

Tutti i prodotti vinilestere o poliestere sono soggetti ad un leggero ritiro durante la fase di reticolazione. Risultato di resa pratica, inferiore alla resa teorica calcolata. Il ritiro dipende dallo spessore applicato e dalle condizioni durante l'applicazione.

Preparazione della superficie

Assicura l'adesione della mano sucessiva, la superficie deve esssere pulita, asciutta e priva di contaminanti.

Tabella esplicativa della preparazione della superficie

	Preparazione della superficie			
Substrato	Minimo	Raccomandato		
Acciaio al carbonio	Sa 2½ (ISO 8501-1) con rugosità compresa tra Medium e Coarse G (ISO 8503-2)	Sa 2½ (ISO 8501-1) con rugosità compresa tra Medium e Coarse G (ISO 8503-2)		
Alluminio	Pulizia e profilo superficiale corrispondenti alla descrizione Sa 2½ (ISO 8501-1), Medium to Coarse G (ISO 8503-2)	Pulizia e profilo superficiale corrispondenti alla descrizione Sa 2½ (ISO 8501-1), Medium to Coarse G (ISO 8503-2)		
Acciaio inossidabile	Grado di preparazione equivalente a Sa2½ (ISO 8501-1) con profilo da Fine a Medio-G (ISO 8503-2)	Pulizia e preparazione superficiale Sa 2½, da Medium a Coarse G (ISO 8503-2)		
Superficie pitturata	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto		

Applicazione

Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray: Può essere utilizzato un normale spruzzo airless. Opzione spruzzo airless bimix.

Data di edizione:

16 Settembre 2020

Pagina: 2/5

SchedaTecnica Baltoflake



Pagina: 3/5

Tabella di miscelazione - additivi

La temperatura del supporto non deve essere inferiore alla temperatura della pittura, e non superiore di 20 °C.

Additivi in volume (ml) per base da 16 litri.

A causa delle normative locali, sono possibili variazioni nella pezzatura e nel volume contenuto nelle confezioni. Notare bene che la quantità di additivi deve essere regolata di conseguenza.

Temperatura della pittura					
10-14 °C	15-19 °C	20-24 °C	25-29 °C	30-34 °C	35-40 °C

Jotun Accelerator CO1P o Accelerator 9802 P	300					
Jotun Peroxide 1, Norox KP-9 o Butanox						
M-50	300	300	200	200	200	200
lotun Inhibitor 51				200	200	400

Per altri fornitori di additivi, contattare la sede Jotun.

Attenzione:

Adalék

L'accelerante non deve mai venire a contatto diretto con il perossido.

Tutti i perossidi devono essere conservati in ambiente scuro e fresco (temperatura inferiore ai 25 °C), tenere lontano da tutti i tipi di materiali combustibili. Evitare esposizione diretta ai raggi solari. Utilizzare esclusivamente con contenitori approvati.

I contenitori vuoti devono essere lavati con acqua e mantenuti in deposito separato.

Il perossido può infiammare se esposto a scintille, metalli caldi, polvere di molatura o altre lavorazioni meccaniche.

Diluente/solvente per pulizia

Diluente: Stirene
Diluizione massima: 5 %

Nota (per la Corea): il regolamento VOC imposto dal "Korea Clean Air Conservation Act" ed i conseguenti

limiti sulla diluizione prevalgono sulle raccomandazioni di diluizione.

Solvente per pulizia: Jotun Thinner No. 17 / Jotun Thinner No. 27

Parametri per applicazione ad airless

Tipo Ugello (inch/1000): 27-35

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

Essicazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	10 °C	23 °C	40 °C
Superfice secca (al tatto)	3h	2h	2 h
Secco per il calpestio	5h	2h	2 h
Secco per la ricopertura Min	5 h	2h	2 h
Secco/reticolato per il servizio	4 d	2d	1 d

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

Data di 16 Settembre 2020

edizione:

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti

SchedaTecnica Baltoflake



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.

Riferirsi alla procedura di piccoli ritocchi.

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 sequente.

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

Temperatura della pittura	23 °C
Tempo di utilizzo	45 min

Resisteza al calore

	Temperatura		
	Continuo	Picco	
Secco, atmosferica	90 °C	100 °C	
Immersa, acqua di mare	50 °C	-	

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: poliestere insaturo, vinilestere

Mano seguente: poliestere insaturo, poliuretano, polisilossano

Confezioni (Tipico)

	Volume	Capacità del contenitore	
	(litri)	(litri)	
Baltoflake	16	20	

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

Data di edizione:

16 Settembre 2020

Pagina: 4/5

SchedaTecnica Baltoflake



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.

Non conservare a temperature superiori a 25 °C.

Tempo di conservazione a 23 °C

Baltoflake 6 mesi

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

Qunado applicabile, il prodotto può essere applicato; come primer o antivegetativa, ci possono essere differnti colori tra un lotto ed un altro. Questo prodotto sfarina se esposto ai raggi solari o alee intemperie.

La ritenzione del colore e della brillantezza su finiture può variare a seconda del tipo di colore, condizioni di esposizione come la temperatura, intensità UV etc. e la qualità dell'applicazione. 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.

Data di edizione:

16 Settembre 2020

Pagina: 5/5