

Penguard Midcoat MIO 80

Descrizione del prodotto

Bicomponente epossidico con induritore poliammidico. Contiene l'80 % di ossido di ferro micaceo sul peso totale dei pigmenti. Prodotto ad alti solidi, applicabile a spessori elevati. Formulato come intermedio per cicli di nuove costruzione su superfici esterne. Idoneo per ciclo approvato.

Uso tipico

Idoneo per il trattamento di strutture in acciaqio e tubolature esposte in ambiente altamente corrosivo come definito nella normativa C5I or C5M (ISO 12944-2). Raccomandato per ambiente offshore, raffinerie, centrali eletriche, ponti ed atterzature per scavi.

Approvazioni e certificati

Testatto da COT confermato contenente MIO.

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili si richiesta.

Colori

rosso, grigio

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	ISO 3233	82 ± 2 %
Livello lucentezza (GU 60	°) ISO 2813	opaco (0-35)
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	25 °C
Peso specifico	calcolata	1 kg/l

Area geografica	Normativa	Prova Standard	VOC Valore
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calcolato	254 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calcolato	254 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calcolato	254 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calcolato	254 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Calcolato	254 g/l

Data di edizione:

12 Aprile 2024

SchedaTecnica Penguard Midcoat MIO 80



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.

Spessore per mano

Limiti tipici applicabili

Preparazione della superficie

Tabella esplicativa della preparazione della superficie

	Preparazione della superficie		
Substrato	Minimo	Raccomandato	
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: Utilizzare spruzzo airless.

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

spessore specificato.

Data di edizione:

12 Aprile 2024

SchedaTecnica Penguard Midcoat MIO 80



Miscelazione in volume

Penguard Midcoat MIO 80 Comp A 4 Parti Penguard Midcoat Comp B 1 Parti

Diluente/solvente per pulizia

Diluente: Jotun Thinner No. 17

Parametri per applicazione ad airless

Tipo Ugello (inch/1000): 17-23

Pressione all'ugello (minimo): 200 bar/2900 psi

Essicazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	15 °C	23 °C	40 °C
Superfice secca (al tatto)	6 h	4 h	2 h
Secco per il calpestio	9 h	6 h	3 h
Secco per la ricopertura Min	9 h	6 h	3 h
Secco/reticolato per il servizio	10 d	7 d	5 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 il servizio: Tempo minimo prima di esporre il rivestimento al servizio dedicato.

Tempo di induzione e tempo di utilizzo

Temperatura della pittura	23 °C
Tempo di utilizzo	2 h

Data di edizione:

12 Aprile 2024

Pagina: 3/5



Resisteza al calore

Temperatura

	Continuo	Picco	
Secco, atmosferica	120 °C	140 °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.

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: zincante epossidico, silicato di zinco
Mano seguente: epossidico, poliuretano, polisilossano

Confezioni (Tipico)

	Volume	Capacità del contenitore		
	(litri)	(litri)		
Penguard Midcoat MIO 80 Comp A	4/16	5/20		
Penguard Midcoat Comp B	1/4	1/5		

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 conformità alle normative nazionali. Conservare i contenitori in uno spazio asciutto, ombreggiato, fresco, ben ventilato e lontano da fonti di calore e di accensione. I contenitori devono essere tenuti ben chiusi. Maneggiare con cura.

Tempo di conservazione a 23 °C

Penguard Midcoat MIO 80 Comp A 24 mesi Penguard Midcoat Comp B 48 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.

Data di edizione:

12 Aprile 2024

Pagina: 4/5

SchedaTecnica Penguard Midcoat MIO 80



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.