

Marathon 550

Descrizione del prodotto

Bicomponente epossidico con induritore poliamminico. È un prodotto di tipo surface tolerant che può essere applicato anche su supporti umidi. La reazione di reticolazione continuerà anche in immersione. Il prodotto ha una alta resistenza all'abrasione. Idoneo per ambienti con grado di corrosività molto elevata, tipo splash zone. Può essere utilizzato come primer, intermedio, finitura o monomano per superfici esterne o immerse. Ha un'eccellente resistenza al cathodic disbonding. Idoneo per la protezione di acciaio, superfici galvanizzate, acciaio inox, alluminio e calcestruzzo, adeguatamente preparate.

Uso tipico

Idoneo per strutture in acciaio e tubazioni come parte di un ciclo esposto in ambienti anche con elevata corrosività e/o in immersione. Raccomandato per ambiente offshore, raffinerie, centrali elettriche, ponti, atterraggi per scavi e strutture metalliche in generale. Specialmente indicato per superfici soggette a danni meccanici, tipo splash zone. Compatibile con la protezione catodica.

Approvazioni e certificati

NORSOK Standard M-501, Edizione 6, ciclo di pittura n. 4 - Passerelle, vie di fuga e aree di sosta/ritrovo
 NORSOK Standard M-501, Edizione 6, ciclo di pittura n. 7A - Acciaio al carbonio e inox nella splash zone
 NORSOK Standard M-501, Edizione 6, ciclo di pittura n. 7B - Acciaio al carbonio ed inox in immersione ≤ 50 °C
 NORSOK Standard M-501, Edizione 6, ciclo di pittura n. 7C - Acciaio al carbonio ed inox in immersione > 50 °C

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili si richiama.

Colori

in accordo con sistema tintometrico (MCI)

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	ISO 3233	85 ± 2 %
Livello lucentezza (GU 60 °)	ISO 2813	lucido (70-85)
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	42 °C
Peso specifico	calcolata	1.6 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testato) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	165 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teorico)	197 g/l

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

Tutte le informazioni sono valide per il prodotto miscelato.

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

L'esposizione all'acqua o all'umidità subito dopo l'applicazione può comportare la formazione di una patina biancastra soprattutto sui colori scuri. Questo non influisce sulle qualità protettive del prodotto.

Spessore per mano

Limiti tipici applicabili

Spessore Film Secco	200 - 550	micron
Spessore Umido	235 - 650	micron
Resa teorica	4.3 - 1.5	m ² /l

Se utilizzato su aree orizzontali come parte di un sistema di rivestimento del ponte di una nave, il DFT massimo è di 1000 µm.

Preparazione della superficie

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

Tabella esplicativa della preparazione della superficie

Substrato	Preparazione della superficie	
	Minimo	Raccomandato
Acciaio al carbonio	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Acciaio galvanizzato	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.
Alluminio	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 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.
Calcestruzzo	Tempo per ottenere la reticolazione 4 settimane. Umidità max 5%. Preparare la superficie con pallinatura o discatura, preparando anche l'area adiacente.	Tempo per ottenere la reticolazione 4 settimane. Umidità max 5%. Preparare la superficie con pallinatura o discatura, preparando anche l'area adiacente.
Superficie pitturata	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto
Acciaio shopprimerizzato	Sa 2 (ISO 8501-1)	Sa 2 (ISO 8501-1)

Applicazione

Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray: Utilizzare spruzzo airless.

Pennello:	Raccomandato per ritocchi e piccole superfici, avendo cura di ottenere lo spessore specificato.
Rullo:	Può essere utilizzato per piccole superfici, non applicarlo come prima mano. Se applicato a rullo, assicurarsi di applicare lo spessore richiesto.

Miscelazione in volume

Marathon 550 Comp A	4 Parti
Marathon 550 Comp B	1 Parti

Diluyente/solvente per pulizia

Diluyente:	Jotun Thinner No. 17
------------	----------------------

Parametri per applicazione ad airless

Tipo Ugello (inch/1000):	21-27
Pressione all'ugello (minimo):	170 bar / 2500 psi

Essiccazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	5 °C	10 °C	15 °C	23 °C	40 °C
Superficie secca (al tatto)	15 h	11 h	9 h	4 h	1.5 h
Secco per il calpestio	26 h	18 h	14 h	8 h	3 h
Secco per la ricopertura Min	26 h	18 h	14 h	8 h	3 h
Secco/reticolato per il servizio	14 d	10 d	10 d	7 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 limiti previsti dal prodotto.

Il periodo di reticolazione aumenterà se il prodotto viene applicato a spessori elevati o se viene diluito.

Se il prodotto viene applicato su piloni o moli durante la bassa marea, il rivestimento può andare in immersione dopo 1 ora. Un immersione con tempi più brevi, provoca uno sbiancamento del colore, molto visibile soprattutto su colori scuri. Le proprietà anticorrosive del rivestimento non subiscono alterazioni.

Superficie 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	40 °C
Tempo di utilizzo	1 h	20 min

Resistenza al calore

	Temperatura	
	Continuo	Picco
Secco, atmosferica	120 °C	-
Immersa, acqua di mare	50 °C	60 °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 diverse 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 pittura specifici.

Mano precedente: epossidico, shop primer a base di zinco silicato, shop primer epossidico
Mano seguente: epossidico, poliuretano, polisilossano

Confezioni (Tipico)

	Volume (litri)	Capacità del contenitore (litri)
Marathon 550 Comp A	14.4	20
Marathon 550 Comp B	3.6	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

Marathon 550 Comp A	24 mesi
Marathon 550 Comp B	24 mesi

In alcuni mercati il tempo di scadenza può essere più breve a causa delle leggi locali. Quanto sopra risulta essere il periodo minimo, trascorso tale periodo è necessario 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 correttamente 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

Quando applicabile, il prodotto può essere applicato come primer o antivegetativa, si possono presentare lievi variazioni di colore tra un lotto ed un altro. Tali prodotti e prodotti a base di resina epossidica utilizzati come finitura possono sfarinare se esposti ai raggi solari o alle intemperie.

La ritenzione del colore e della brillantezza su finiture può variare a seconda del tipo di colore, dall'esposizione agli agenti atmosferici come temperatura, intensità dei raggi UV ecc., Qualità dell'applicazione e tipo di pittura. 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 pertanto 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 preavviso.

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.