

Jotapipe FC 407

Descrizione del prodotto

Bicomponente epossidico con induritore poliamminico. Prodotto ad alti solidi. Prodotto formulato per il trattamento antifrizione all'interno dei tubi. Da utilizzare solamente come ciclo monomano.

Uso tipico

Indicato quale rivestimento antifrizione per interno tubi gas.

Approvazioni e certificati

Soddisfa i requisiti API RP 5L2

In linea con la normativa ANSI/AWWA C210-07. Idoneo per pipeline.

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili si richiesta.

Colori

rosso

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	ISO 3233	74 ± 2 %
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	37 °C
Peso specifico	calcolata	1.38 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testato) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	248 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teorico)	234 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.

Spessore per mano

Limiti tipici applicabili

Spessore Film Secco 60 - 100 micron Spessore Umido 80 - 140 micron Resa teorica 12 - 7 m²/l

 $Lo\ spessore\ richiesto\ viene\ determinato\ dal\ cliente\ in\ considerazione\ delle\ specifiche\ e\ del\ proggetto.$

Data di edizione:

23 Dicembre 2020

Pagina: 1/4



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)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
	Profilo di rugosità 35-50 µm, grado Fine G (ISO 8503-2)	Profilo di rugosità 35-50 µm, grado Fine G (ISO 8503-2)

Applicazione

Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray: Utilizzare spruzzo preriscaldato bicomponente o airless modificato con riscaldatore.

Miscelazione in volume

Jotapipe FC 407 Comp A 2 Parti Jotapipe FC 407 Comp B 1 Parti

Diluente/solvente per pulizia

Solvente per pulizia: Jotun Thinner No. 17

Quando i diluenti sono usati come solventi per la pulizia, il loro utilizzo deve essere conforme alle normative locali vigenti.

Parametri per applicazione ad airless

Tipo Ugello (inch/1000): 21-26

Pressione all'ugello (minimo): 180-240 bar/2600-3500 psi

Data di 23 Dicembre 2020 Pagina: 2/4

edizione:



Essicazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	10 °C 23 °C 40 °C
Superfice secca (al tatto)	12 h 7 h 1.5 h
Secco per la movimentazione	32 h 15.5 h 5 h
Secco/reticolato per il servizio	9 d 5 d 3 d

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 la movimentazione: Tempo minimo prima della movimentazione senza determinare danni meccanici.

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	60 min

Confezioni (Tipico)

	Volume	Capacità del contenitore	
	(litri)	(litri)	
Jotapipe FC 407 Comp A	200 / 20	200 / 20	
Jotapipe FC 407 Comp B	200 / 20	200 / 20	

Il prodotto può essere fornito anche in contenitori da 1000 litri. Il Per altre informazione, contattare la sede Jotun locale.

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

Jotapipe FC 407 Comp A 12 mesi Jotapipe FC 407 Comp B 24 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:

23 Dicembre 2020

Pagina: 3/4

SchedaTecnica Jotapipe FC 407



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.