## **SchedaTecnica**



## **Hardtop Pro**

## **Descrizione del prodotto**

Questo è un prodotto bicomponente acrilico polisilossanico. Prodotto ad alti solidi. Finitura ad elevata brillantezza. Possiede eccellente ritenzione della brillantezza e del colore. Possiede una elevata resoistenza chimica e meccanica. Da utilizzare come finitura in ambienti atmosferici. Il prodotto è ricopribile in ogni momento durante la fase di reticolazione. Reticola fino a 0 °C. Questo prodotto non contiene isocianati e non genera fumi di di-isocianato durante eventuali lavorazioni a caldo, quali saldature o incendi.

#### **Uso tipico**

#### Protective:

Raccomandato per strutture offshore, serbatoi, raffinerie, centrali, ponti e costruzioni. Idoneo per una vasta gamma di strutture industriali.

#### Marina:

Raccomandato per opera morta, coperte e sovrastrutture.

#### Approvazioni e certificati

Ciclo prequalificato in accordo con NORSOK M-501, Edition 6, System 1

Quando utilizzato come parte di un ciclo approvato, questo prodotto è in possesso della seguente certificazione:
- Low Flame Spread in accordance with EU Directive for Marine Equipment. Approved in accordance with parts 5 and 2 of Annex 1 of IMO 2010 FTP Code, or Parts 5 and 2 of Annex 1 of IMO FTPC when in compliance with IMO 2010 FTP Code Ch. 8

Consultare la vostra sede Jotun per ulteriori informazioni.

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili si richiesta.

#### Colori

in accordo con siteme tintometrico (MCI) e cartella colori colori selezionati

## Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	ISO 3233	65 ± 2 %
Livello lucentezza (GU 60	°) ISO 2813	molto lucido (85 +)
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	28 °C
Peso specifico	calcolata	1.4 kg/l

Area geografica	Normativa	Prova Standard	VOC Valore
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calcolato	297 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calcolato	297 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calcolato	297 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calcolato	297 g/l

Data di edizione:

30 Aprile 2024

Pagina: 1/5

# SchedaTecnica Hardtop Pro



 Korea
 Korea Clean Air Conservation Act
 KS M ISO 11890-1
 325 g/l

 China
 GB 30981-2020 Limit of harmful
 GB/T 23985-2009 8.3
 317 g/l

substances of industrial protective coatings

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

Colori vivaci possono richiedere uno spessore più elevato rispetto a quanto raccomandato nel range di specifica specifica, al fine di ottenere una idonea copertura.

# 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 convenzionale o spruzzo airless.

Pennello: Utilizzare un idoneo pennello. Prestare attenzione a raggiungere lo spessore specificato.

Rullo: Utilizzare un rullo idoneo. Prestare attenzione a raggiungere lo spessore specificato.

Data di 30 Aprile 2024 Pagina: 2/5

edizione:

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti

# SchedaTecnica Hardtop Pro



#### Miscelazione in volume

Hardtop Pro Comp A 3 Parti Hardtop Pro Comp B 1 Parti

### Diluente/solvente per pulizia

Diluente: Jotun Thinner No. 10 / Jotun Thinner No. 2

Jotun Thinner No. 2 può essere utilizzato nel caso in cui siano richiesti solventi privi di xilene. Si prega di consultare il rappresentante Jotun locale per raccomandazioni nel caso di applicazioni in condizioni severe.

Non diluire più di quanto consentito dalla legislazione locale in materia di salute, sicurezza e ambiente.

#### Parametri per applicazione ad airless

Tipo Ugello (inch/1000): 13-19

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

### Essicazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Superfice secca (al tatto)	15 h	10 h	7 h	5 h	3 h
Secco per il calpestio	32 h	25 h	20 h	8 h	4 h
Secco per la ricopertura Min	32 h	25 h	20 h	8 h	4 h
Secco/reticolato per il servizio	20 d	15 d	10 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 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 induzione	15 min
Tempo di utilizzo	3 h

Data di edizione:

30 Aprile 2024

Pagina: 3/5

Secco,



## Resisteza al calore

	Temperatura		
	Continuo	Picco	
, 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: epossidico, mastice epossidico, poliuretano, polisilossano, acrilico bicomponente

Mano seguente: polisilossano

## Confezioni (Tipico)

	Volume	Capacità del contenitore		
	(litri)	(litri)		
Hardtop Pro Comp A	3.75/15	5/20		
Hardtop Pro Comp B	1.25/5	3/5		

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

Hardtop Pro Comp A	24 mesi
Hardtop Pro Comp B	12 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 30 Aprile 2024 Pagina: 4/5

edizione:

# SchedaTecnica Hardtop Pro



### **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.