

Hardtop AX

Descrizione del prodotto

Pittura bicomponente, acrilica poliuretanica alifatica, con reticolazione chimica. Assicura una finitura lucida con ottima ritenzione della brillantezza. Possiede eccellente resistenza chimica. Prodotto ad alti solidi. Da utilizzare come finitura in ambienti atmosferici.

Uso tipico

Marina:

Raccomandato per opera morta, coperte e sovrastrutture.

Protective:

Raccomandato per ambiente offshore, raffinerie, centrali elettriche, ponti e costruzioni. Idoneo per una vasta gamma di strutture industriali. Utilizzato come finitura per la precertificazione sistemi NORSOK.

Approvazioni e certificati

Approvato APAS specifica 2911

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili su richiesta.

Colori

colori selezionati oltre al sistema tintometrico

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	ISO 3233	63 ± 2 %
Livello lucentezza (GU 60 °)	ISO 2813	lucido (70-85)
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	28 °C
Peso specifico	calcolata	1,37-1,48 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testato)	325 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (calcolato)	330 g/l
VOC-Cina	GB/T 23985-2009 (ISO 11890-1) (testato)	287 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.

Spessore per mano

Limiti tipici applicabili

Spessore Film Secco	50	-	100	micron
Spessore Umido	80	-	160	micron
Resa teorica	13	-	6,3	m ² /l

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

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
Superficie pitturata	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto (ISO 12944-4 6.1)	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto (ISO 12944-4 6.1)

Applicazione

Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray:	Utilizzare spruzzo convenzionale o spruzzo airless.
Pennello:	Raccomandato per ritocchi e piccole superfici, avendo cura di ottenere lo spessore specificato.
Rullo:	Può essere utilizzato. Quando si utilizza il rullo, prestare attenzione di applicare lo spessore specificato.

Miscelazione in volume

Hardtop AX Comp A	4 Parti
Hardtop AX Comp B	1 Parti

Diluyente/solvente per pulizia

Diluyente: Jotun Thinner No. 26 / Jotun Thinner No. 10

Jotun Thinner No. 10 può essere utilizzato qualora sia approvato l'utilizzo di solventi aromatici.

Parametri per applicazione ad airless

Tipo Ugello (inch/1000): 13-19

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

Parametri per applicazione con spruzzo convenzionale

Tipo Ugello (inch/1000): 11-19 (HVLP) / 1.1-1.9 mm (pressione nel serbatoio)

Pressione all'ugello (minimo): 2.1 bar/30 psi (HVLP) / 2.1 bar/30 psi (pressione nel serbatoio)

Essiccazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
---------------------------	------	------	-------	-------	-------

Superficie secca (al tatto)	4 h	3 h	2 h	1 h	1 h
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Secco per il calpestio	40 h	24 h	16 h	8 h	4 h
------------------------	------	------	------	-----	-----

Secco per la ricopertura Min	24 h	18 h	10 h	5 h	3 h
------------------------------	------	------	------	-----	-----

Secco/reticolato per il servizio	20 d	14 d	10 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.

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 necessario 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
-------------------	-----

Resistenza al calore

	Temperatura	
	Continuo	Picco
Secco, atmosferica	120 °C	140 °C

Resistente qualora vi fossero dei versamenti di molti tipi di olii, prodotti alifatici derivati dal petrolio e prodotti chimici non aggressivi.

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

In funzione dell'esercizio, vari tipi di primer e finiture possono essere Primer vedi sotto.

Mano precedente: epossidico, zincante epossidico, mastice epossidico, poliuretano

Mano seguente: poliuretano

Confezioni (Tipico)

	Volume (litri)	Capacità del contenitore (litri)
Hardtop AX Comp A	4 / 16	5 / 20
Hardtop AX Comp B	1 / 4	1 / 5

Il volume indicato è quello alla produzione. Nota: locali variazioni nella confezione e/o 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

Hardtop AX Comp A	48 mesi
Hardtop AX Comp B	48 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, ci possono essere differenti colori tra un lotto ed un altro. Questo prodotto sfarina se esposto ai raggi solari o alee intemperie.

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.