

Hardtop Flexi

Descriere produs

Acesta este format din două componente chimice alifatic poliuretan acrilic. Ea are un finisaj lucios, cu foarte bun luciu. Este o substanță cu multe solide, recomandat pt. construcții noi, rezistent la abraziune. Este rapid ca uscare. Acesta poate fi folosit direct pe metal. Acoperirea este foarte flexibilă, rezistent la impact și are o aderență excelentă. Pentru a fi folosit ca strat final în medii atmosferice.

Utilizare recomandată

Segmentul naval:

Recomandat pentru opera moartă, punțile containerelor și suprastructură.

Segmentul industrial:

Recomandat pentru medii marine, rafinării, centrale electrice, poduri și clădiri. Potrivit pentru o gamă largă de structuri industriale.

Aprobări și certificări

Cereale, Newcastle Occupational Health

Alimente, SUA, în conformitate cu FDA Titlul 21, Partea 175.300 pentru particule uscate

Atunci când este utilizat ca parte a unui sistem aprobat, acest material are următoarea certificare:

- Propagare mică a flăcării în conformitate cu Directiva UE privind echipamentele maritime. Omologat în conformitate cu părțile 5 și 2 din anexa 1 din cadrul OMI 2010 Codul FTP sau părțile 5 și 2 din anexa 1 a OMI FTPC atunci când sunt în conformitate cu OMI 2010 FTP Code Ch. 8

Consultați-vă reprezentantul Jotun pentru detalii.

Certificate adiționale și alte aprobări pot fi puse la dispoziție la cerere.

Alte variante disponibile

Hardtop Flexi Alu

Consultați Fișa Tehnică pentru fiecare variantă.

Culori

Confor cardului de culori și a sistemului de nuanțare multicolor industrial (MCI)

Date produs

Proprietate	Test/Standard	Descriere
Volum de solide	ISO 3233	64 ± 2 %
Grad de luciu (GU 60 °)	ISO 2813	luciu (70-85)
Punctul de aprindere	ISO 3679 Method 1	25 °C
Densitate	calculat	1.2 kg/l
COV-US/Hong Kong	US EPA metoda 24 (testată) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	344 g/l
COV-EU	IED (2010/75/EU) (teoretic)	353 g/l

Datele furnizate sunt tipice pentru produse fabricate în fabrică, pot apărea ușoare variații în funcție de culoare.

Toate informatiile sunt valabile pentru vopseaua amestecată.
Descrierea gradului de luciu: Conform definiției Jotun Performance Coatings.

Luciul poate varia în funcție de metoda de aplicare.

Grosimea filmului pe strat

Gama tipică recomandată în specificație

Grosimea stratului uscat	50 - 150	µm
Grosimea stratului umed	80 - 230	µm
Consum teoretic	13 - 4.3	m ² /l

Culorile deschise pot avea nevoie de grosimea filmului mare, aproape de intervalul recomandat în specificație pentru a obține opacitate.

Pregătirea suprafeței

Pentru a asigura aderența de durată a produsului, toate suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fara urme de contaminare.

Tabel sumar pentru pregătirea suprafeței

Substrat	Pregătirea suprafeței	
	Minim	Recomandat
Oțel carbon	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Oțel inoxidabil	Suprafața trebuie să fie șlefuită manual sau cu abrazivi nemetalici sau cu plăcuțe abrazive pentru mașini sau fibre lipite pentru a conferi modelului zgârieturi suprafeței.	Sablare cu abraziv pentru a atinge un profil al suprafeței folosind abraziv non-metalic aprobat, adecvat în a atinge un profil ascuțit și unghiular.
Aluminiu	Suprafața trebuie să fie șlefuită manual sau cu abrazivi nemetalici sau cu plăcuțe abrazive pentru mașini sau fibre lipite pentru a conferi modelului zgârieturi suprafeței.	Sablare cu abraziv pentru a atinge un profil al suprafeței folosind abraziv non-metalic aprobat, adecvat în a atinge un profil ascuțit și unghiular.
Oțel galvanizat	Suprafața trebuie să fie curată, uscată și să aibă un profil rugos și mat.	Curățați suprafața prin abraziv nemetalic, lăsând un model curat, dur și uniform.
Suprafețe acoperite	Vopsea compatibilă curată, uscată și nedeteriorată conform	Vopsea compatibilă curată, uscată și nedeteriorată conform

Aplicare

Metode de aplicare

Produsul poate fi aplicat cu:

Pulverizare: Folosiți pulverizarea cu aer sau pulverizarea fără aer.

Pensula: Poate fi folosit. Atenție la atingerea grosimii specificată a stratului uscat.
Rola: Poate fi folosit. Atenție la atingerea grosimii specificată a stratului uscat.

Raportul de amestecare al produsului (in volum)

Hardtop Flexi Comp A 4 parte(i)
Hardtop Flexi Comp B 1 parte(i)

Diluant/Solvent de curățare

Diluant: Jotun Thinner No. 10 / Jotun Thinner No. 26
este furnizat și folosit în SUA datorită legislației.

Date privind pulverizarea airless

Dimensiunea duzei (inch/1000): 15-21
Presiunea la duză (minimum): 150 bar/2100 psi (presiune)

Ghid de informații pentru pulverizarea cu aer

Dimensiunea duzei: HVLP: 13-21 (inch/1000) / Vas sub presiune: 1.3-2.1 (mm)
Presiunea la duză (minimum): HVLP: 2.4 bar/34 psi (presiune) / Vas sub presiune: 2.4 bar/34 psi (presiune)

Timpul de uscare și de întărire

Temperatură substrat	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Uscare la suprafață (atingere)	6 h	3 h	1.5 h	1 h
Uscare pentru manipulare	16 h	8 h	4 h	2 h
Uscare pentru reacoperire, minimum	12 h	6 h	3 h	1.5 h
Întărit / uscat pentru expunere	15 d	10 d	7 d	4 d

Pentru intervale maxime de reacoperire, vă rugăm să consultați Ghidul de Aplicare (AG) al acestui produs.

Timpul de uscare și de întărire sunt determinați la o temperatură controlată și având o umiditate relativă sub 85%, și la o medie a gămii DFT-ului pentru produs.

Suprafață (atingere) uscată: Starea de uscare atunci când apăsarea ușoară cu un deget, nu lasă o amprentă sau dezvăluie adezivitate.

Uscat pentru manipulare: Timp minim înainte de a se putea tolera traficul normal de picior fără semne permanente, amprente sau alte daune fizice.

Uscat pentru re-acoperire minim: Timpul cel mai scurt recomandat, pentru ca următorul strat să poată fi aplicat.

Întărit / uscat pentru expunere: Timpul minim înainte de acoperire poate fi expus permanent la mediul destinat / mediu.

Timp de inducție și timp de reacție

Temperatura vopselei 23 °C

Timp de reacție 1 h

Rezistență la caldură

	Temperatura	
	Continuă	Maximă
Atmosferică, uscată	120 °C	140 °C

Rezistent la scurgeri a celor mai multe tipuri de uleiuri, produse petroliere alifatiche și substanțe chimice care nu sunt agresive.

Durata de expunere la valoarea maximă a temperaturii - max. 1 oră.

Temperatura afișată se referă la retenția proprietăților de protecție. Proprietățile estetice pot avea de suferit la aceste temperaturi.

Compatibilitatea Produsului

În funcție de expunerea efectivă a stratului de vopsea, diverse grunduri și straturi finale pot fi utilizate în combinație cu acest produs. Câteva exemple sunt prezentate mai jos. Contactați Jotun pentru recomandarea de sisteme specifice.

Stratul precedent: epoxidic, epoxidic cu zinc, epoxi mastic, poliuretan

Ambalare (tipic)

	Volum (litri)	Marimea recipientelor (litri)
Hardtop Flexi Comp A	4 / 16	5 / 20
Hardtop Flexi Comp B	1 / 4	1 / 5

Volumele stabilite sunt pentru culorile produse în fabrică. De notat că variantele locale în marimea ambalajului și volumele ambalate pot varia datorită regulilor locale.

Depozitare

Produsul trebuie depozitat în conformitate cu reglementările naționale. Păstrați containerele într-un spațiu uscat, răcoros, bine ventilat, departe de sursele de căldură și aprindere. Containerele trebuie să fie închise ermetic. Manipulați cu grijă.

Termenul de valabilitate la 23 °C (luni)

Hardtop Flexi Comp A	24 Luni
Hardtop Flexi Comp B	48 Luni

În unele piețe, timpul de viață comercial poate fi mai scurt fiind dictat de legislația locală. Mai sus este timpul minim de viață, calitatea vopselei poate fi ulterior subiect de reinspectie.

Avertisment

Acest produs este numai pentru uz profesional. Aplicatorii și operatorii trebuie să fie instruiți, experimentați, să aibă capacitatea și echipamentele pentru a amesteca / mixa și aplica vopselele în mod corect și în conformitate cu documentația tehnică Jotun. Aplicatorii și operatorii trebuie să utilizeze echipament adecvat de protecție personală atunci când utilizează acest produs. Aceste recomandări se bazează pe informațiile actuale despre produs. Orice sugestie de modificare pentru a se potrivi condițiilor din fabrică/șantier va fi transmisă pentru aprobare reprezentantului Jotun responsabil, înainte de a începe lucrul.

Sănătate și siguranță

Vă rugăm să respectați notele de avertizare menționate pe ambalaj. Utilizați produsul în zone bine ventilate. Nu inhalați pulberea rezultată în urma aplicării. Evitați contactul cu pielea. Scurgerile pe piele trebuie să fie imediat eliminate cu agent de curățare adecvat, apă și săpun. Ochii trebuie să fie bine spălați cu apă și cautați asistență medicală imediată.

Variația de culoare

În unele cazuri, produsele folosite în primul rând ca grunduri sau antivegetative, pot avea variații de culoare de la lot la lot. Aceste produse se pot decolora sau creta atunci când sunt expuse la razele solare sau la dezagregare.

Retenția de culoare și luciu pe straturile de acoperire / finisaj poate varia în funcție de tipul de culoare, mediul de expunere, cum ar fi temperatura, intensitatea UV etc., și calitatea aplicării. Contactați biroul local Jotun pentru mai multe informații.

Termeni și condiții

Informațiile din acest document au la bază cele mai bune cunoștințe Jotun, pe fondate testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în necontrolate de Jotun. Jotun nu poate garanta nimic decât calitatea produsului în sine. Variații minore de produs pot fi puse în aplicare pentru a se conforma cu cerințele locale. Jotun își rezervă dreptul de a modifica datele furnizate fără notificare prealabilă.

Utilizatorii ar trebui să se consulte întotdeauna cu Jotun pentru instrucțiuni specifice privind adecvarea generală a acestui produs pentru nevoile și practicile specifice aplicării lor.

Dacă există vreo neconcordanță între diferitele aspecte lingvistice ale acestui document, versiunea în limba engleză (Marea Britanie), va prevala.