

Jotamastic 87 Aluminium

Descriere produs

Aceasta este un epoxi-mastic, bicomponent cu întărire poliamică. Este un produs cu toleranță la pregătirea stratului suport, conținut ridicat de solide ce poate fi aplicat în peliculă groasă. Este aluminiu pigmentat pentru îmbunătățirea efectului barieră. Special conceput pentru zonele în care pregătirea optimă a suprafeței nu este posibilă sau nu se dorește. Oferă protecție de lungă durată în medii cu coroziune ridicată. Poate fi folosit ca grund, ca strat intermediar, strat de finisaj sau ca sistem în strat unic în medii atmosferice și imerse. Potrivit pentru oțel carbon pregătite corespunzător și acoperirea suprafețelor în varsta. Acest produs poate fi aplicat la temperaturi sub zero grade Celsius.

Utilizare recomandată

General:

Special conceput pentru reparații și întreținere.

Segmentul naval:

Corpuri exterioare, zone interioare și exterioare, incluzând tancuri de balast.

Segmentul industrial:

Recomandat pentru medii marine, inclusiv zone de impact cu apa, rafinarii, centrale electrice, poduri, clădiri și echipamente de minerit, și oțel structural general.

Aprobări și certificări

Clasa 1 de propagare redusă a flăcării, BS 476, Partea 7, 1971. Warrington Fire research, Naval Eng, Stand 713:

Publicația a 3-a

Cereale, Newcastle Occupational Health

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

Alte variante disponibile

Jotamastic 87

Jotamastic 87 GF

Consultați Fișa Tehnică pentru fiecare variantă.

Culori

aluminiu, Aluminiu roșcat

Date produs

Proprietate	Test/Standard	Descriere
Grad Standard		
Volum de solide	ISO 3233	87 ± 2 %
Grad de luciu (GU 60 °)	ISO 2813	semi lucios (35-70)
Punctul de aprindere	ISO 3679 Metoda 1	40 °C
Densitate	calculată	1.5 kg/l
COV-US/Hong Kong	US EPA metoda 24 (testată) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	250 g/l
COV-EU	IED (2010/75/EU) (teoretic)	212 g/l

Grad de Iarna

Volum de solide	ISO 3233	± 2 %
Punctul de aprindere	ISO 3679 Metoda 1	31 °C
Densitate	calculată	1.4 kg/l
COV-US/Hong Kong	US EPA metoda 24 (testată) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	173 g/l
COV-EU	IED (2010/75/EU) (teoretic)	248 g/l

Datele furnizate sunt valabile pentru bunurile produse în fabrică, pot apărea ușoare variații în funcție de culoare.
Descrierea gradului de luciu: Conform definiției Jotun Performance Coatings.

Grosimea filmului per strat

Intervalul tipic recomandat în specificație

Grad Standard

Grosimea stratului uscat	150 - 300 μm
Grosimea stratului umed	170 - 345 μm
Consum teoretic	5.8 - 2.9 m ² /l

Grad de Iarna

Grosimea stratului uscat	150 - 250 μm
Grosimea stratului umed	195 - 325 μm
Consum teoretic	5.1 - 3.1 m ² /l

Pregătirea suprafeței

Performanță optimă, inclusiv adeziune, protecție împotriva coroziunii, rezistența la căldură și rezistența chimică se realizează cu o pregătire de suprafață recomandată.

Tabel sumar pentru pregătirea suprafeței

Substrat	Pregătirea suprafeței	
	Minim	Recomandat
Oțel carbon	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2 (ISO 8501-1)
Oțel cu grund de protecție temporară	Grund de protecție temporară curat, uscat și intact (ISO 12944-4 5.4)	Sa 2 (ISO 8501-1)
Suprafețe acoperite	Vopsea compatibilă curată, uscată și nedeteriorată	Vopsea compatibilă curată, uscată și nedeteriorată

Aplicare

Metode de aplicare

Produsul poate fi aplicat cu:

Spray:	Folositi pulverizare fără aer (diluati 5-10 %).
Pensula:	Recomandat pentru suprafețe mici și zone înguste. Atenție la atingerea grosimii specificată a stratului uscat.
Rola:	Poate fi folosită pentru suprafețe mici. Această metodă nu este recomandată la aplicarea produsului direct pe metal/ca prim strat. Atenție la atingerea grosimii specificată a stratului uscat.

Raportul de amestecare al produsului (in volum)

Grad Standard

Jotamastic 87 Aluminium Comp A	5.5 parte(i)
Jotamastic 87 Standard Comp B	1 parte(i)

Grad de Iarna

Jotamastic 87 Aluminium Comp A	3.7 parte(i)
Jotamastic 87 Wintergrade Comp B	1 parte(i)

Diluant/Solvent de curățare

Diluant: Jotun Thinner No. 17

Date privind pulverizarea airless

Dimensiunea duzei (inch/1000):	19-25
Presiunea la duză (minimum):	150 bar/2100 psi (presiune)

Timpul de uscare și de întărire

Temperatură substrat	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Grad Standard						
Uscare la suprafață (atingere)				8h	4h	2h
Uscare pentru manipulare				24h	10h	4h
Uscare pentru reacoperire, minimum				24h	10h	4h
Întărit / uscat pentru expunere				14d	7d	2d
Grad de Iarna						
Uscare la suprafață (atingere)	24h	18h	12h	6h	2.5h	
Uscare pentru manipulare	80h	44h	26h	16h	6h	
Uscare pentru reacoperire, minimum	80h	44h	26h	16h	6h	
Întărit / uscat pentru expunere	21d	14d	7d	3d	2d	

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, având o umiditate relativă de sub 85%, și la o medie a intervalului DFT al produsului.

Uscare la suprafață (atingere): Starea de uscare atunci când apăsarea ușoară cu un deget, nu lasă o amprentă sau este lipicios.

Uscat pentru manipulare: Timpul minim înainte ca vopseaua să poate tolera traficul normal de picior fără semne permanente, amprente sau alte daune fizice.

Uscat pentru reacoperire 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**

Grad Standard

Timpul de inducție 10 min
Timp de reacție 1.5 h

Grad de Iarna

Timp de reacție 1 h

Rezistență la caldură

	Temperatura	
	Continuă	Maximă
Atmosferică, uscată	120 °C	-
Imersat, apă de mare	50 °C	60 °C

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.

Rețineți că acoperirea va fi rezistentă la diferite temperaturi de imersie în funcție de tipul substanței chimice în care este imersată și dacă imersia este constantă sau intermitentă. Rezistența la căldură este influențată de întreg sistemul de vopsire. Dacă produsul este folosit ca parte a unui sistem, asigurați-vă că toate produsele din sistem au o rezistență termică similară.

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: grund epoxidic de protecție temporară, grund de protecție temporară inorganic pe bază de zinc etil silicat, epoxidic cu zinc, expoxidic, epoxi mastic, zinc etil silicat inorganic
Stratul următor: poliuretan, expoxidic, acrilic, epoxidic vinilic

Ambalare (tipic)

	Volum (litri)	Marimea recipientelor (litri)
Jotamastic 87 Aluminium Comp A	14.7	20
Jotamastic 87 Standard Comp B	2.7	3
Jotamastic 87 Wintergrade Comp B	4	5

Volumele stabilite sunt pentru culorile produse în fabrică. De notat că variantele locale privind capacitatea 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)

Jotamastic 87 Aluminium Comp A	48 Luni
Jotamastic 87 Standard Comp B	48 Luni
Jotamastic 87 Wintergrade Comp B	36 Luni

În unele piețe, durata de viață comercială poate fi mai scurtă fiind impusă de legislația locală. Mai sus este timpul minim de viață, calitatea vopselei poate fi ulterior subiect de reinspecție.

Avertisment

Acest produs este destinat exclusiv uzului 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 vaporii rezultați 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

După caz, produsele destinate în principal utilizării ca grunduri sau antivegetative pot avea ușoare variații de culoare de la lot la lot. Astfel de produse și alte produse pe bază de epoxidice utilizate ca strat de final, se pot creta atunci când sunt expuse la lumina soarelui și la intemperii.

Păstrarea culorii și a luciului pe straturile finale / straturile de finisare poate varia în funcție de tipul de culoare, mediul de expunere, cum ar fi temperatura, intensitatea UV etc., calitatea aplicării și tipul generic de vopsea. Contactați biroul local Jotun pentru informații suplimentare.

Termeni și condiții

Informațiile din acest document au la bază cele mai bune cunoștințe Jotun fondate în urma testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca fiind produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în medii necontrolate de Jotun. Jotun nu poate garanta nimic altceva în afară 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.