

## Penguard Midcoat MIO 80

### Descriere produs

Aceasta este o poliamidă acoperire din două componente epoxidice. Acesta conține 80% oxid de fier micaceu (MIO) în greutate totală. Este o substanță cu multe solide, recomandat pt. construcții noi, rezistent la abraziune. Conceput ca un strat intermediar în sistemele de construcții noi în medii atmosferice. Adecvat în sisteme de acoperire aprobate.

### Utilizare recomandată

Adecvat pentru structuri din oțel și conducte, pentru a fi expuse la medii extrem de corozive, C5I sau C5M (ISO 12944-2). Recomandat pentru medii marine, rafinării, centrale electrice, poduri, clădiri și echipamente de minierit.

### Aprobări și certificări

Testat de COT ce confirmă conținutul de MIO.

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

### Culori

roșu, gri

### Date produs

Proprietate	Test/Standard	Descriere
Volum de solide	ISO 3233	82 ± 2 %
Grad de luciuri (GU 60 °)	ISO 2813	matt (0-35)
Punctul de aprindere	ISO 3679 Metoda 1	25 °C
Densitate	calculată	1 kg/l
COV-EU	IED (2010/75/EU) (teoretic)	235 g/l

Datele furnizate sunt valabile pentru bunurile produse în fabrică, pot apărea ușoare variații în funcție de culoare. Toate informațiile sunt valabile pentru vopseaua amestecată.

Descrierea gradului de luciuri: Conform definiției Jotun Performance Coatings.

### Grosimea filmului per strat

#### Intervalul tipic recomandat în specificație

Grosimea stratului uscat	100 - 250 μm
Grosimea stratului umed	125 - 300 μm
Consum teoretic	8.2 - 3.3 m <sup>2</sup> /l

## Pregătirea suprafeței

Pentru a asigura aderența de durată a produsului la stratul următor, toate suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără urme de contaminare.

### Tabel sumar pentru pregătirea suprafeței

Substrat	Pregătirea suprafeței	
	Minim	Recomandat
Suprafețe acoperite	Vopsea compatibilă curată, uscată și nedeteriorată	Vopsea compatibilă curată, uscată și nedeteriorată

## Aplicare

### Metode de aplicare

Produsul poate fi aplicat cu:

- Spray: Utilizată pulverizarea fără aer.
- Pensula: Recomandat pentru suprafețe mici și zone înguste. Atenție la atingerea grosimii specificată a stratului uscat.

### Raportul de amestecare al produsului (in volum)

Penguard Midcoat MIO 80 Comp A	4 parte(i)
Penguard Midcoat Comp B	1 parte(i)

### Diluant/Solvent de curățare

Diluant: Jotun Thinner No. 17

### Date privind pulverizarea airless

Dimensiunea duzei (inch/1000):	17-23
Presiunea la duză (minimum):	200 bar/2900 psi (presiune)

## Timpul de uscare și de întărire

Temperatură substrat	15 °C	23 °C	40 °C
Uscare la suprafață (atingere)	6 h	4 h	2 h
Uscare pentru manipulare	9 h	6 h	3 h
Uscare pentru reacoperire, minimum	9 h	6 h	3 h

Întărit / uscat pentru expunere 10 d 7 d 5 d

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

Timpii 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

Timp de reacție 2 h

## Rezistență la caldură

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

## 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 cu zinc, siliciu de zinc  
Stratul următor: expoxidic, poliuretan, polisiloxan

## Ambalare (tipic)

	Volum (litri)	Marimea recipientelor (litri)
Penguard Midcoat MIO 80 Comp A	4/16	5/20
Penguard Midcoat Comp B	1/4	1/5

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)

Penguard Midcoat MIO 80 Comp A	24 Luni
Penguard Midcoat Comp B	48 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

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 intemperii.

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 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 de 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.

# Fișa Tehnică a Produsului

## Penguard Midcoat MIO 80



---

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

---