

## Jotamastic Plus

### Produktbeskrivning

En tvåkomponent aminhärdande högmolekylär epoxi- masticfärg. Är en yttolerant produkt av tjockfilmstyp med hög torrhalt. Avsedd för ytor där det inte går att åstadkomma en fullständig förbehandling. Den ger ett långt skydd i en hög korrosiv miljö. Kan användas som grundfärg, mellanskikt, täckfärg eller som ett enskiktsystem över- och under vatten. Lämplig för noggrant förbehandlat kolstål och tidigare målade ytor.

### Användningsområde

Allmänt:  
Främst avsedd för underhåll och reparation.

Marin:  
Utsida skrov, invändigt och utvändigt.

Rostskydd:  
Rekommenderas för offshore-miljöer, inklusive splash zoner, raffinaderier, kraftverk, broar, byggnader, gruvutrustning och allmänna stålkonstruktioner.

### Kulör

aluminium, aluminium röd-tonad, off-white

### Produktdata

| Egenskap        | Test/Standard                | Beskrivning                |
|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Volymtorrhalt   | ISO 3233                     | 72 ± 2 %                   |
| Glans (GU 60 °) | ISO 2813                     | halvblank glans<br>(35-70) |
| Flampunkt       | ISO 3679 Method 1            | 35 °C                      |
| Densitet        | kalkylerad                   | 1.4 kg/l                   |
| VOC-EU          | IED (2010/75/EU) (teoretisk) | 256 g/l                    |

De angivna egenskaperna är typiska för fabriksstillverkade färger, mindre variationer kan förekomma beroende av kulör.

Alla data avser blandad färg.

Glans beskrivning: Enligt Jotun Performance Coatings' definition.

### Filmtjocklek per skikt

#### Rekommenderad specificerad omfattning

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Torr skiktjocklek       | 125 - 300 μm                |
| Våt skiktjocklek        | 175 - 415 μm                |
| Teoretisk sträckförmåga | 5.7 - 2.4 m <sup>2</sup> /l |

## Förbehandling

För att säkerställa en varaktig vidhäftning för ytterligare skikt skall alla ytor vara rena, torra och fria från föroreningar.

Optimalt resultat inkl. vidhäftning, korrosionsskydd, värme- och kemikalie beständighet uppnås genom rekommenderad förbehandling.

### Sammanfattning förbehandling

| Underlag                           | Förbehandling   |   |
|------------------------------------|---|---|
|                                    | Minimum   | Rekommenderad   |
| Kolstål                            | St 2 (ISO 8501-1)   | Sa 2 (ISO 8501-1)   |
| Stål som behandlats med shopprimer | Ren, torr och oskadad shopprimer (ISO 12944-4 6.1)              | Sa 2 (ISO 8501-1)   |
| Målade ytor                        | Ren, torr och oskadad kompatibel beläggning (ISO 12944-4 6.1.4) | Ren, torr och oskadad kompatibel beläggning (ISO 12944-4 6.1.4) |

## Applicering

### Appliceringsmetoder

Möjliga appliceringsmetoder

- Spruta: Använd högtrycksspruta.
- Pensel: Rekommenderas för stripe coating och små ytor. Noggrannhet måste vidtas så att specificerad torr filmtjocklek uppnås.
- Rulle: Kan användas på små ytor. Ej rekommenderad som primer vid första strykningen. Noggrannhet måste vidtas så att specificerad torr filmtjocklek uppnås.

### Blandningsförhållande (volym)

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Jotamastic Plus Comp A | 3 del(ar) |
| Jotamastic Plus Comp B | 1 del(ar) |

### Förtunning/Rengöringsmedel

Förtunning: Jotun Thinner No. 17

### Riktlinjer vid högtryckssprutning

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Munstyckets diameter (inch/1000): | 19-23            |
| Färgtryck (minimum):              | 150 bar/2100 psi |

## Tork- och härdningstid

| Underlagets temperatur          | 0 °C | 5 °C | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|---------------------------------|------|------|-------|-------|-------|
| Torr för beröring               | 24 h | 12 h | 7 h   | 4 h   | 2 h   |
| Torr för beträdande             | 42 h | 18 h | 12 h  | 7 h   | 3 h   |
| Övermålningsintervall, minimum  | 42 h | 18 h | 12 h  | 7 h   | 3 h   |
| Torr/härdad klar för användning | 21 d | 14 d | 10 d  | 7 d   | 3 d   |

För maximal övermålningsintervall, referas till Application Guide (AG) för denna produkt.

Tork- och härdningstider är fastställda under kontrollerade temperaturer med en relativ fuktighet under 85% samt inom produktens rekommenderade skiktjocklek.

Torr för beröring: Färgen har torkat färdigt då den inte längre ger märken efter tryck av ett finger eller liknande.

Torr för beträdande: Minimum tid innan beläggningen tål normal gångtrafik utan permanenta märken, avtryck eller andra fysiska skador.

Torr för övermålning, minimum: Den kortast rekommenderade tiden innan nästa skikt kan appliceras.

Torr/härdad klar för användning: Minimum tid innan färgen permanent kan exponeras i avsedd miljö.

## Induktionstid och förbrukningstid

| Färgtemperatur | 23 °C  |
|----------------|--------|
| Induktionstid  | 10 min |
| Brukstid       | 1.5 h  |

## Värmebeständighet

|                          | Temperatur   |        |
|--------------------------|--------------|--------|
|                          | Kontinuerlig | Högsta |
| Torr, atmosfärisk        | 120 °C       | -      |
| Under vatten, havsvatten | 50 °C        | 60 °C  |

Högsta temperatur max 1 timma.

De angivna temperaturerna är fastställda för att objekten ska skyddas. Estetiskt objekt kan skadas vid dessa temperaturer.

Notera att färgens beständighet kan variera beroende av vattentemperatur, kemikalier samt om färgen är applicerad varaktigt eller intermittent under vatten. Värmebeständighet påverkas av det kompletta färgsystemet. Om den används som en del av ett system, säkerställ att alla beläggningar i systemet har liknande värmetålighet.

## Produktkompatibilitet

Beroende på exponering av färgsystemet, kan olika primers och täckfärger användas i kombination med denna produkt. Några exempel finns beskrivna nedan. Kontakta Jotun för specifika systemförslag.

Föregående skikt: epoxi shop primer, oorganiskt zinksilikat shop primer, zinkepoxi, epoxi, epoxi mastic, oorganiskt zinksilikat

Efterföljande skikt: polyuretan, polysiloxan, epoxi, akryl, vinylepoxi

## Emballage (standard)

|                        | Volym<br>(liter) | Förpackningsstorlek<br>(liter) |
|------------------------|------------------|--------------------------------|
| Jotamastic Plus Comp A | 13.5             | 20                             |
| Jotamastic Plus Comp B | 4.5              | 5                              |

Angiven volym avser fabrikstillverkade kulörer. Notera att det förekommer variationer i förpackningsstorlekar beroende på nationella föreskrifter.

## Lagring

Produkten skall lagras i enlighet med nationella bestämmelser i ett torrt och svalt utrymme med god ventilation och hållas borta från värmekälla eller låga. Burkarna måste hållas väl tillslutna. Hanteras varsamt.

### Hållbarhet vid 23 °C

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Jotamastic Plus Comp A | 24 månad(er) |
| Jotamastic Plus Comp B | 24 månad(er) |

I vissa länder kan den lagringsbeständigheten vara kortare på grund av nationell lagstiftning. Ovanstående är minimum lagringsbeständighet, därefter bedöms den utifrån att den har kontrollerats.

## Varning

Produkten är endast avsedd för professionellt bruk. Applicerare och användare ska vara utbildade och ha förutsättningar att blanda och applicera färgen i enlighet med Jotuns rekommendationer. Applicerare och användare ska ha tillgång till korrekt personlig skyddsutrustning då produkten används. De här rekommendationerna är baserade på tillgänglig kunskap om produkten. Eventuella avvikelser ska meddelas till ansvarig representant för Jotun för godkännande innan arbetet får fortsätta.

## Hälsa och säkerhet

Vänligen notera de säkerhetsföreskrifter som finns angivna på förpackningen. Används under väl ventilerade förhållanden. Andas inte in sprutdimma. Undvik hudkontakt. Färgstänk på huden skall omgående avlägsnas med lämpligt rengöringsmedel, tvål och vatten. Ögonen bör sköljas rikligt med vatten och läkare skall kontaktas.

## Kulöravvikelse

---

Produkter som är avsedda som grundfärg eller antifouling har kulörvariationer som varierar mellan tillverkningarna. Sådana produkter kan blekas eller krita då de exponeras för solljus eller väderlek.

---

## **Ansvarsfriskrivning**

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laborietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska versionen (United Kingdom) som är giltig.

---