

Jotacote Universal N10

Produktbeskrivning

Är en tvåkomponent polyaminhärdande ren epoxifärg. Är en nötningsbeständig produkt av tjockfilmstyp med hög torrhalt. Finns med standard härdare (std) och snabb härdare (QD - quick drying). Avsedd som en universal, allround, produkt för nybyggen där det krävs kort tid för hanterbarhet under årets alla årstider. Kan användas som grundfärg, mellanskikt, täckfärg eller som ett enskiktsystem över- och under vatten. Lämplig för noggrant förbehandlat aluminium, kolstål, betong, galvaniserat stål, shopprimerbehandlat stål och rostfria ytor. Kan appliceras vid temperaturer under noll grader.

Användningsområde

Marin:

Utvändiga och invändiga ytor, inklusive utvändigt skrov, överbyggnad, lastrum och vattenballastankar. Produkten har väldigt hög flexibilitet vilket gör den särskild lämplig för temperaturvariationer som upplevs i råolja, kemikalier och bojlastare. Godkänd för PSPC korstester med olika shopprimers.

Godkännanden och certifikat

Certifierad enligt IMO Res.215(82) – PSPC Vattenballasttankar
Certifierad enligt IMO Res.288(87) – PSPC Råoljetankar

Då den används som en del i ett godkänt system har den här produkten följande certifikat:
- Låg flamspridning i enlighet med EU:s direktiv för marinutrustning. Godkänd i enlighet med del 5 och 2 av Appendix 1 av IMO 2010 FTP kod, eller del 5 och 2 av Annex 1 av IMO FTPC i överernsstämmelse med IMO 2010 FTP kod Ch 8

Kontakta Jotun för detaljer.

Yttligare certifikat och godkännande kan finnas tillgängliga på begäran.

Kulör

aluminium, aluminium röd-tonad, svart, buff, grå, röd, brons

Produktdata

| Egenskap | Test/Standard | Beskrivning |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Standard | | |
| Volymtorrhalt | ISO 3233 | 72 ± 2 % |
| Glans (GU 60 °) | ISO 2813 | matt (0-35) |
| Flampunkt | ISO 3679 Method 1 | 30 °C |
| Densitet | kalkylerad | 1.4 kg/l |
| VOC-US/Hong Kong | US EPA metod 24 (testad) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 240 g/l |
| VOC-EU | IED (2010/75/EU) (teoretisk) | 261 g/l |

QD version (quick dry)

| | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------|
| Volymtorrhalt | ISO 3233 | 72 ± 2 % |
| Flampunkt | ISO 3679 Method 1 | 31 °C |
| Densitet | kalkylerad | 1.4 kg/l |
| VOC-US/Hong Kong | US EPA metod 24 (testad) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 239 g/l |
| VOC-EU | IED (2010/75/EU) (teoretisk) | 263 g/l |

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

Glans beskrivning: Enligt Jotun Performance Coatings' definition.

Filmtjocklek per skikt

Rekommenderad specificerad omfattning

Standard

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Torr skiktjocklek | 75 - 300 µm |
| Våt skiktjocklek | 105 - 415 µm |
| Teoretisk sträckförmåga | 9.6 - 2.4 m ² /l |

QD version (quick dry)

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Torr skiktjocklek | 75 - 300 µm |
| Våt skiktjocklek | 105 - 415 µm |
| Teoretisk sträckförmåga | 9.6 - 2.4 m ² /l |

Förbehandling

Sammanfattning förbehandling

| Underlag | Förbehandling | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Minimum | Rekommenderad |
| Kolstål | St 2 (ISO 8501-1) | Sa 2½ (ISO 8501-1) |
| Rostfritt stål | Ytan skall hand- eller maskinbearbetas med ett icke metalliskt media eller fiberdiskmaskin alternativt för hand med fiberkloss som åstadkommer en bra ytstruktur. | Blästring med ett icke metalliskt blästermedel i syfte att uppnå en skarp och vinkelformad ytprofil. |
| Aluminium | Ytan skall hand- eller maskinbearbetas med ett icke metalliskt media eller fiberdiskmaskin alternativt för hand med fiberkloss som åstadkommer en bra ytstruktur. | Blästring med ett icke metalliskt blästermedel i syfte att uppnå en skarp och vinkelformad ytprofil. |
| Galvaniserad stål | Ytan ska vara ren, torr samt ha en grov och matt profil. | Svepblästring med ett icke metalliskt blästermedel som ger en ren enhetlig ruff ytprofil. |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Stål som behandlats med shopprimer | Torr, ren och intakt shopprimer. | Svepblästra eller alternativt blästra till Sa 2 (ISO 8501-1) på minst 70 % av ytan. |
| Målade ytor | Ytan skall bestå av ren, torr och oskadad primer som är kompatibel | Sa 2½ (ISO 8501-1) |

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

Applicering

Appliceringsmetoder

Möjliga appliceringsmetoder

| | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spruta: | Använd högtrycksspruta. |
| Pensel: | Rekommenderas för sparmålning och mindre ytor. Noggrannhet måste vidtas så att specificerad torr filmtjocklek uppnås. För QD versionen rekommenderas ej penselapplicering vid temperaturer över 15 °C. |
| Roller: | Kan användas på små ytor. Ej rekommenderad som primer vid första strykningen. Noggrannhet måste vidtas så att specificerad torr filmtjocklek uppnås. För QD versionen rekommenderas ej rullapplicering vid temperaturer över 15 °C. |

Blandningsförhållande (volym)

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Jotacote Universal N10 Comp A | 3 del(ar) |
| Jotacote Universal N10 Comp B | 1 del(ar) |
| Jotacote Universal N10 Comp A | 3 del(ar) |
| Jotacote Universal N10 QD Comp B | 1 del(ar) |

Förtunning/Rengöringsmedel

Förtunning: Jotun Thinner No. 17

Riktlinjer vid högtryckssprutning

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Munstyckets diameter (inch/1000): | 17-27 |
| Färgtryck (minimum): | 150 bar/2100 psi |

Tork- och härdningstid

| Underlagets temperatur | -10 °C | -5 °C | 0 °C | 5 °C | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|--------------------------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Standard | | | | | | | |
| Torr för beröring | 26 h | 14 h | 10 h | 6 h | 5 h | 2 h | 1 h |
| Torr för beträdande | 72 h | 34 h | 24 h | 14 h | 10 h | 5 h | 2 h |
| Övermålningsintervall, minimum | 36 h | 22 h | 15 h | 9 h | 7 h | 4 h | 2 h |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|------|------|------|-----|------|
| Torr/genomhärdad för sjösättning | 14 d | 7 d | 4 d | 3 d | 2 d | 1 d | 12 h |
| Torr/härdad klar för användning | | | 21 d | 14 d | 10 d | 7 d | 3 d |

QD version (quick dry)

| | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|-------|-----|--|
| Torr för beröring | 17 h | 10 h | 7 h | 4 h | 3 h | 1 h | |
| Torr för beträdande | 40 h | 25 h | 20 h | 10 h | 7.5 h | 3 h | |
| Övermålningsintervall, minimum | 26 h | 17 h | 10 h | 7 h | 5 h | 2 h | |
| Torr/genomhärdad för sjösättning | 12 d | 6 d | 4 d | 3 d | 2 d | 1 d | |
| Torr/härdad klar för användning | | | 21 d | 14 d | 10 d | 7 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 får 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 för undervattensbruk: Minimum tid innan färgen kan nedsänkas i havsvatten.

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

Induktionstid och förbrukningstid

Färgtemperatur **23 °C**

Standard

| | |
|---------------|--------|
| Induktionstid | 10 min |
| Brukstid | 1.5 h |

QD version (quick dry)

| | |
|---------------|--------|
| Induktionstid | 10 min |
| Brukstid | 1 h |

Värmebeständighet

| | Temperatur | |
|--------------------------|--------------|--------|
| | Kontinuerlig | Högsta |
| Torr, atmosfärisk | 120 °C | 140 °C |
| Under vatten, havsvatten | 60 °C | 70 °C |
| Under vatten, råolja | 80 °C | 90 °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.

Produktkompabilitet

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: oorganiskt zinksilikat shop primer, epoxi, zinkepoxi, zinksilikat
Efterföljande skikt: akryl, alkyd, epoxi, polyuretan, polysiloxan, vinylepoxi, epoxi mastic, vinylepoxi

Emballage (standard)

| | Volym (liter) | Förpackningsstorlek (liter) |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Jotacote Universal N10 Comp A | 15 | 20 |
| Jotacote Universal N10 Comp B | 5 | 5 |
| Jotacote Universal N10 QD Comp B | 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

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Jotacote Universal N10 Comp A | 48 månad(er) |
| Jotacote Universal N10 Comp B | 48 månad(er) |
| Jotacote Universal N10 QD Comp B | 48 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

I vissa fall kan produkter som huvudsakligen är avsedda att användas som grundfärg eller antifouling ha mindre färgnyanser från sats till sats. Liknande produkter och epoxibaserade produkter som används som slutstryk kan eventuellt krita när de utsätts för solljus och förvittring.

Färg- och bibehållen glans på slutstryk kan variera beroende på typ av färg, exponeringsmiljö som t.ex, temperatur & UV-intensitet, appliceringskvalitet och vilken typ av generisk färg. Kontakta ditt lokala Jotun-kontor för mer information.

Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss även rätten att kunna förändra tidigare angivna data utan föregående information. Mindre variationer av produkten kan förekomma för att uppfylla speciella lokala krav och bestämmelser.

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.
