

EasyPrimer

Produktbeskrivelse

Alkydprimer af høj kvalitet. Nem at anvende og med meget god dækkeevne og meget gode udjævnende egenskaber. Hurtigtørrende. Meget god at slibe og spartle på. Velegnet til forbehandlet aluminium, stål, komposit og træunderlag.

Typisk anvendelse

Anbefales som primer/undercoat til en-komponent yachting topcoats. Produktet er velegnet til påføring af både professionelle og forbrugere.

Kulører

grå, hvid

Produktdata

| Egenskaber | Test/Standard | Beskrivelse |
|------------------------------|-------------------|-------------|
| Tørstofindhold efter volumen | ISO 3233 | 52 ± 2 % |
| Glansgrad (GU 60 °) | ISO 2813 | mat (0-35) |
| Flammepunkt | ISO 3679 Method 1 | 62 °C |
| Densitet | beregnet | 1.3 kg/l |

| Region | Lovgivning | Test Standard | VOC Værdi |
|-----------|--|---------------|-----------|
| US | CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113 | Beregnet | 388 g/l |
| Hong Kong | Air Pollution Control (VOC) Regulation | Beregnet | 388 g/l |
| EU | European Paint Directive 2004/42/CE | Beregnet | 388 g/l |
| EU IED | Industrial Emission Directive 2010/75/EU | Beregnet | 388 g/l |
| Korea | Korea Clean Air Conservation Act | Beregnet | 388 g/l |

De oplyste data er typiske for fabriksproducerede produkter og kan variere afhængig af farve.

Beskrivelse af glans: Iht. Jotun Performance Coatings' definition.

Filmtykkelse pr. lag

Typisk anbefalet rækkeevne iht. specifikation

| | | |
|---------------------|-------------|-------------------|
| Tørfilmstykkelse | 30 - 50 | µm |
| Vådfilmstykkelse | 50 - 100 | µm |
| Teoretisk rækkeevne | 17.3 - 10.4 | m ² /l |

Forbehandling

Overflader med fedt, olie eller anden forurening rengøres med anbefalet Jotun Yachting rengøringsmiddel.

Samlet tabel over forbehandling

| Underlag | Forbehandling | |
|-----------|---|---|
| | Minimum | Anbefalet |
| Aluminium | Overfladen skal maskinslibes eller slibes manuelt med ikke-metallisk slibepapir eller på en bonded fibermaskine eller håndslibepapir for at give overfladen et ridsemønster. | Sandblæses for at få en overfladeprofil ved at bruge et ikke-metallisk slibemedie for at få en skarp og lige overfladeprofil. |
| Stål | St 2 (ISO 8501-1) | Sa 2½ (ISO 8501-1) |
| Komposit | Polyesterbaseret komposit skal være helt udhærdet, inden forbehandling af underlaget påbegyndes. Overfladen skal være hånd- eller maskinslebet med ikke-metalliske slibemidler eller fastmonteret slibemaskine eller håndslibepapir korn P100-P160 for at give et slibemønster på overfladen. | Polyesterbaseret komposit skal være helt udhærdet, inden forbehandling af underlaget påbegyndes. Overfladen skal være hånd- eller maskinslebet med ikke-metalliske slibemidler eller fastmonteret slibemaskine eller håndslibepapir korn P100-P160 for at give et slibemønster på overfladen. |
| Træ | Ren og tør overflade. Overfladeforurening skal fjernes med rengøringsmidler og ferskvandrensning. | Ren og tør overflade. Overfladeforurening skal fjernes med rengøringsmidler og ferskvandrensning. |

Påføring

Påføringsmetoder

Produktet kan påføres med

| | |
|----------|--|
| Sprøjte: | Brug luftsprøjte. |
| Pensel: | Anvend en velegnet pensel. Vær omhyggelig med at få den specificerede tørfilmtykkelse. |
| Rulle: | Brug en egnet rulle. Vær omhyggelig med at få den specificerede tørfilmtykkelse. |

Blandingsforhold

Single pack

Fortynder/Rensevæske

Fortynder: Jotun Thinner No. 2

Vejledende data for luftspray

Luftforsynet sprøjteudstyr:
Gravity gun
Dysetryk: 2.5 bar
Sprøjtedyse: 1.4-1.6 mm

Afstanden fra luftkompressor til filtre skal være min. 10 meter. **Påføring med sprøjte må kun udføres af professionelle brugere.**

Tørre- og hærdetid

| Overfladetemperatur | 5°C | 10°C | 23 °C | 40°C |
|---------------------------|------|-------|-------|------|
| Berøringsstør | 3 h | 2.5 h | 2 h | 1 h |
| Tør til at kunne gå på | 24 h | 20 h | 8 h | 6 h |
| Overmalingsinterval, min. | 24 h | 20 h | 16 h | 10 h |

Tørre- og udhærdningstider er oplyst ud fra en kontrolleret temperatur, en relativ fugtighed på under 85% og ved typisk tørfilmtykkelse for produktet.

Overfladetør (berøring): Hvor tørt underlaget skal være for at et let tryk med en finger ikke efterlader et mærke eller en ujævnhed.

Tør til at kunne gå på: Minimumtid inden malingen kan tåle, at man går på den uden permanente mærker, aftryk eller andre fysiske skader.

Tør til overmaling, minimum: Den anbefalede korteste tid inden næste lag kan påføres.

Produkt kompatibilitet

Tidligere coat: alkyd, epoxy, vinyl

Efterfølgende coat: alkyd

Emballagestørrelse (typisk)

Volumen
(liter)

Emballagestørrelse
(liter)

EasyPrimer

1

1

Den nævnte volumen er knyttet til fabriksproducerede kulører. Bemærk at lokale variationer i emballagestørrelse og volumen forekommer på grund af lokale regler.

Opbevaring

Produktet skal lagres iht. nationale regler. Opbevar emballagen på et tørt, skyggefuldt, køligt og velventileret område og væk fra varme- og antændelseskilder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Håndter med omhu.

Lagerholdbarhed v. 23°C

EasyPrimer

48 måned(er)

I nogle lande er lagerholdbarheden forkortet af lokale myndigheder. Ovenstående er minimum holdbarhed, herefter skal der foretages inspektion af produktet.

Udvis forsigtighed

Produktet er velegnet til påføring af både professionelle og forbrugere. **Påføring med sprøjte må kun udføres af professionelle brugere.** De som påfører samt operatører skal uddannes, være erfarne samt have evne og udstyr til at blande/omrøre og påføre malingen rigtigt og i henhold til Jotuns tekniske dokumentation. De som påfører og operatører skal bruge passende personlig beskyttelse, når dette produkt anvendes. Vejledning er givet ud fra nuværende kendskab til produktet. Ethvert forslag til afvigelse fra ovennævnte for at passe til stedet, hvor produktet påføres, skal sendes til den ansvarlige Jotun repræsentant for godkendelse, inden arbejdet påbegyndes.

Helse og sikkerhed

Læg mærke til advarselsnoter, der vises på emballagen. Anvendes under godt ventilerede forhold. Inhalér ikke spraystøv. Undgå hudkontakt. Spild på huden skal straks fjernes med en egnet cleanser, sæbe og vand. Øjne skal skylles godt med vand og der skal søges læge omgående.

Kulørforskel

Produkter, der primært tænkes anvendt som primere eller antifoulings, kan have mindre farveforskelle fra batch til batch. Denne type produkter og epoxybaserede produkter kan ved anvendelse som topstrøg kridte ved eksponering for sollys og vejrlig.

Bevarelse af farve og glans på topstrøg/finish coats kan variere afhængig af farve, eksponering til miljøet som fx temperatur, UV intensitet, påføringskvalitet og generisk malingstype. Kontakt din lokale Jotun konsulent for yderligere information.

Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske version, der er gældende.