

Primere

Konvensjonell primer for tre, stål og legeringer over vannlinjen.

PRODUKT BESKRIVELSE

Hurtigtørkende konvensjonell primer for tre, stål og aluminium over vannlinjen. Pigmentene består av små aluminiumsflak for å gi en antikorrosiv beskyttende barriere.

PRODUKTINFORMASJON

| | |
|---------------------|----------------|
| Farge | YPA275-Grå |
| Finish | Matt |
| Densitet | 1.33 |
| Tørrestoffinnhold | 47% |
| Normal lagringstid | 2 år |
| VOC | 411 g/lt |
| Embalasje størrelse | 750 ml 2.5 Lt. |

TØRKE- OG OVERMALINGSTIDER

| | Tørketider | | | | | | | |
|--------------|------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 5°C (41°F) | | 15°C (59°F) | | 23°C (73°F) | | 35°C (95°F) | |
| Støv tørr | 3 timer | | 2 timer | | 1 timer | | 30 min. | |
| | Overmaling | | | | | | | |
| | Underlagets temperatur | | | | | | | |
| | 5°C (41°F) | | 15°C (59°F) | | 23°C (73°F) | | 35°C (95°F) | |
| | Min | Maks | Min | Maks | Min | Maks | Min | Maks |
| Overmalt med | | | | | | | | |
| Pre-Kote | 24 timer | 5 dager | 18 timer | 4 dager | 12 timer | 3 dager | 8 timer | 1 dager |
| Yacht Primer | 24 timer | 5 dager | 18 timer | 4 dager | 12 timer | 3 dager | 8 timer | 1 dager |

OBS: Overskrides maks overmalingstid, slipp med papir 180.

BRUKSANVISNING

Forbehandling

TRE Slip slett med papir 80-180 og avslutt med 280 papir. Fjern slipestøv ved å børste eller tørke av overflaten. Bruker man tynner må den fordampe fra overflaten før arbeidet starter. Påfør 1 strøk av Yacht Primer fortynt 10-15% med Tynner No.1 for å sørge for god penetrering og heft til underlaget.

FETE TRESORTER f. eks TEAK Se til at flatene som skal behandles er avfettet. Tynner No.1 anbefales. Slip slett med papir 80-180 og avslutt med 280 papir. Fjern slipestøv ved å børste eller tørke av overflaten. Bruker man tynner må den fordampe fra overflaten før arbeidet starter.

STÅL Avfett med tynner eller Super Cleaner. Sandblås til Sa 2,5 eller hvitt metall (Sa 3). Hvis sandblåsing ikke er mulig, bruk en vinkelsliper og slipp med papir 24-36 til jevnt lyst metall med en heftprofil på 50-75µm. Bruke en vinkelsliper på mindre flater. Rengjør og la tørke.

ALUMINIUM Avfett med tynner eller Super Cleaner. Slip godt med 24-120 papir som er kompatibelt med aluminium. Jo grovere korn, jo bedre heft. Rengjør og la tørke. Påfør første strøk av Yacht Primer så snart som mulig (innen 8 timer).

FORZINKET/GALVANISERT STÅL Avfett med tynner eller Super Cleaner. Slip med papir 60-120. Rengjør og la tørke.

Metode

Påfør 4 strøk. Hvis maks. overmalingstid overstiges, slipp med 180 papir. Hvis man trenger å sparkle, bruk Watertite etter at første strøk Yacht Primer er påført. Se til at alt støv er fjernet før påføring.

Tips

Blande Rør godt om før bruk.

Tynner YTA800 Tynner Nr. 1 (Tynner Nr. 10 til sprøyting).

Rengjøringsmiddel YTA800 Tynner Nr. 1

Ventilasjon og fuktighetskontroll Brukes i tørre og godt ventilerte omgivelser.

Høytrykksprøyte (Påføring med sprøyte - kun for profesjonelt bruk) Trykk: 180 bar. Munnstykke/dyse: 1365-1580.

Konvensjonell Sprøyte (Påføring med sprøyte - kun for profesjonelt bruk) Ved konvensjonell sprøyting brukes Tynner Nr. 10 med en viskositet på 20-24 sek. BS4. Trykk: 3-4-bar. Munnstykke: 1.4-1.8 mm.

Viktig informasjon

For utendørs bruk.

Produktets temperatur bør være minimum 5°C og maksimum 35°C.

Luft temperatur bør minst være 5°C og maks 35°C.

Underlagets temperatur bør være minst 5°C og maks 35°C.

Kompabilitet/Underlag

Egnet for alle spesifiserte materialer. Må ikke overmales med 2-komponente løsningsmiddelbaserte produkter.

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet. © AkzoNobel 2014.

Yacht Primer



Primere

Konvensjonell primer for tre, stål og legeringer over vannlinjen.

| | |
|--|--|
| Antall strøk | 4 |
| Spre-evne | (Teoretisk) - 10.5 m ² /lt med sprøyte; 13.3 (m ² /lt) med pensel. (Praktisk) - 6.3 m ² /lt med sprøyte; 12.0 (m ² /lt) med pensel. |
| Anbefalt tørrfilmtykkelse pr. strøk | 35 micron tørr med pensel/rulle, 45 micron tørr med sprøyte |
| Anbefalt våtfilmtykkelse pr. strøk | 75 micron våt med pensel/rulle, 95 micron våt med sprøyte |
| Påføringsmetoder | Pensel, Rulle, Konvensjonell Sprøyte, Høytrykksprøyte (Påføring med sprøyte - kun for profesjonelt bruk) |

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON

| | |
|---------------------------|---|
| Lagring | GENERELL INFORMASJON Kontakt med luft og ekstremt høye luft-temperaturer bør unngås. For å oppnå lengst mulig lagringstid for Yacht Primer må lokket være godt tilsluttet og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys. TRANSPORTINFORMASJON Yacht Primer bør transporteres og lagres under sikre og lukkede forhold. |
| Sikkerhet | GENERELT Les Helse og Sikkerhets teksten på etiketten. Opplysninger om HMS blir også gitt via Teknisk Båtråd. DEPONERING: Kast ikke boksen i naturen og hell ikke rester i vasken hjemme. Bruk anviste avfallplasser. Det beste er å la malingen herde opp før den kastes. Rester av Yacht Primer kan ikke kastes i husholdavfallet eller annet sted uten tillatelse. Deponering av kjemisk avfall må kun skje på angitt plass av kommunen der du bor. |
| VIKTIG INFORMASJON | <i>Informasjonen som blir gitt i dette blad er ikke fullstendig. Så lenge det ikke er gjort en skriftlig henvendelse om produktets egenskaper for et spesifikt gjøremål brukes det på egen risiko og vi vil derfor ikke stå til ansvar for eventuelle skader som forårsakes av produktet (annet en dødsfall eller skader som et resultat av neglisjering). Informasjon i dette blad oppdateres kontinuerlig basert på det seneste tilgjengelige informasjon, erfaringer, tester og utvikling.</i> |

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet. © AkzoNobel 2014.