

NAUTICAL™



KATALOG PROIZVODA



AkzoNobel

SADRŽAJ



ERODING ANTIFOULING



GLOSS ENAMEL



GLOSS VARNISH



UNDERWATER PRIMER



PRIMER & UNDERCOAT



NT1



NT2



AkzoNobel

NAUTICAL™

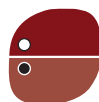
Boje otisnute u ovom katalogu mogu minimalno odstupati od stvarnih boja proizvoda.



ERODING ANTIFOULING

Eroding antifouling je samopolirajući premaz opće namjene koji pruža kvalitetnu antivegetativnu zaštitu u periodu do jedne sezone. Pogodan je za sve tipove brodova (izuzev aluminijskih) u uvjetima standardnog ili slabog obrastanja.

BOJE/ŠIFRE ARTIKALA



Red
NAU701



Navy
NAU703



Black
NAU704

PRIJE URANJANJA
POSLIJE URANJANJA

Boje otisnute u ovom katalogu mogu minimalno odstupati od stvarnih boja proizvoda.

Pakiranja: 750 ml, 2,5 L

Transportno pakiranje: 6 x 750 ml, 2 x 2,5 L

Rok trajanja: 2 godine

VOC: 434 g/l

OBILJEŽJA I POGODNOSTI

NISKA CIJENA I DOBRA ANTIVEGETATIVNA ZAŠTITA

- Ekonomičan izbor za sprečavanje obrastanja tijekom jedne sezone
- Opravdana kvaliteta proizvoda u odnosu na uloženi novac, u uvjetima standardnog do slabog obrastanja

POSEBNO PROIZVEDENO ZA UPOTREBU U SVIM VODAMA; POGODNO I ZA SLATKU VODU

- Rezultira čistim, glatkim trupom broda, maksimalno smanjujući trenje i otpor
- Postupno se polira, pa time sprečava nakupljanje slojeva
- Umanjuje pripremu površine pri ponovnom premazivanju, štedeći vrijeme i novac
- Proizvod kompatibilan za premazivanje preko većine antivegetativnih boja
- Omogućuje dobru antivegetativnu zaštitu u morskoj i slatkoj vodi



PRIPREMA I UPOTREBA

Površina prethodno zaštićena od obrastanja.

Postojeći anitvegetativni premaz u dobrom stanju: isprati slatkom vodom i pričekati da se osuši. Ako je stari antivegetativni premaz nekompatibilan ili nepoznat, upotrijebiti proizvod Nautical Underwater Primer.

Postojeći anitvegetativni premaz u lošem stanju: odstranite sav antivegetativni premaz te slijedite upute za prvo premazivanje. Za prvo premazivanje: kao prajmer koristiti proizvod Nautical Underwater Primer.

STAKLOPLASTIKA / ČELIK / ŽELJEZO / OLOVO / DRVO - kao prajmer koristiti proizvod Nautical Underwater Primer

• METODE NANOŠENJA

- **Miješanje** – dobro promiješajte prije upotrebe
- **Čistač/Razrjeđivač** – Nautical NT2
- **Uvjeti nanošenja** – upotrijebiti u suhim, dobro prozračenim prostorima
- **Primjena špicom** – ISKLJUČIVO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU

• VAŽNE NAPOMENE

- Ne koristiti na temperaturama nižim od 5°C.

• BROJ SLOJEVA

- 2 sloja po sezoni, 3 sloja su potrebna na prednjim i zadnjim rubovima, vodenoj liniji, kormilu i kobilici

• **PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG SLOJA:** 50 mikrona po sloju

• **PREPORUČENA DEBLJINA MOKROG SLOJA:** 100 mikrona po sloju

• **METODE PRIMJENE:** kist, valjak, šprica

• **POKRIVNOST:** teoretski - 10 m²/L kistom, 5 m²/L špicom
praktično - 9 m²/L kistom, 3 m²/L špicom

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM PREMAZU

5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)	
1h	45 min	30 min	20 min	Suho na dodir
24h	10h	4h	4h	Suho / porinuće

Napomena: maksimalni period uranjanja su kako slijedi: 5-15°C – do 3 mjeseca, 23°C do 2 mjeseca, 35°C – do 1 mjeseca

PONOVNI PREMAZ - TEMPERATURA OKOLINE/PODLOGE

5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
16h	Ext	10h	Ext	6h	Ext	4h	Ext



GLOSS ENAMEL

Brodski sjajni jednokomponentni premaz koji zadržava dugotrajan sjaj, te pruža dobru pokrivenost. Dostupan u 10 sjajnih, atraktivnih boja.

BOJE/ŠIFRE ARTIKALA



Boje otisnute u ovom katalogu mogu minimalno odstupati od stvarnih boja proizvoda.

Pakiranja: • 2,5 L (samo bijela boja)
• 750 ml

Transportno pakiranje: 6 x 750 ml, 2 x 2,5 L

Rok trajanja: 2 godine

VOC: 434 g/l

SVOJSTVA I PREDNOSTI

KVALITETAN JEDNOKOMPONENTAN BRODSKI PREMAZ

- Opravdana kvaliteta proizvoda u odnosu na uloženi novac
- Krajnji rezultat je kvalitetna, sjajna i glatka površina

ZADRŽAVANJE SJAJA I DUGOTRAJNOST

- Jedostavna upotreba
- Kvalitetan izgled
- Potrebno minimalno održavanje



PRIPREMA I UPOTREBA

ZA PRETHODNO OBOJANE POVRŠINE

U dobrom stanju: operite prikladnim deterdžentom, isperite slatkom vodom te pričekajte da se osuši.

Izbrusite brusnim papirom razreda 280-320.

U lošem stanju: odstranite sve prethodne premaze i nanosite kao prvi sloj proizvod Nautical Primer&Undercoat.

Nanošenje na još nebojanu površinu: priprema podloge je objašnjena u tehničkoj listi proizvoda Nautical Primer&Undercoat.

• METODE NANOŠENJA

- Miješanje – dobro promiješajte prije upotrebe
- Čistač/ razrjeđivač – Nautical NT1
- Uvjeti nanošenja – upotrijebiti u suhim, dobro prozračenim prostorima
- Primjena špricom – ISKLJUČIVO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU

• VAŽNE NAPOMENE

- Nije pogodno za trajno uronjene površine. Ne koristiti na temperaturama nižim od 5°C.

• BROJ SLOJEVA

- 3 sloja (minimalno)

• **PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG SLOJA:** 38 mikrona po sloju

• **PREPORUČENA DEBLJINA MOKROG SLOJA:** 75 mikrona po sloju

• **METODE PRIMJENE:** kist, valjak, šprica

• **POKRIVNOST:** teoretski - 13,33 m²/L
praktično - 12,0 m²/L kistom

• SKLADIŠTENJE

Izbjegavati izloženost svjetlu i ekstremnim temperaturama. Da bi proizvod imao puni rok trajanja pobrinite se da je ambalaža čvrsto zatvorena te držite proizvod na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F.

Ne izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM PREMAZU

5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
6h	3h	2h	1h

Suho na dodir

PONOVNI PREMAZ - TEMPERATURA OKOLINE/PODLOGE

5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
24h	4 dana	18h	3 dana	12h	2 dana	8h	2 dana



AkzoNobel

NAUTICAL™

GLOSS VARNISH

Gloss varnish je tradicionalni jednokomponentni brodski lak, jednostavan za primjenu, zadržava sjaj i dobre je fleksibilnosti. Pogodan je za unutarnju i vanjsku uporabu na drvu, čak i na onom svjetlijih boja. Može se također upotrijebiti preko već postojećih lakova.

BOJE/ŠIFRE ARTIKALA



Clear
NAU200

Pakiranja: 750 ml, 2,5 L

Transportno pakiranje: 6 x 750 ml, 2 x 2,5 L

Rok trajanja: 2 godine

VOC: 352 g/l

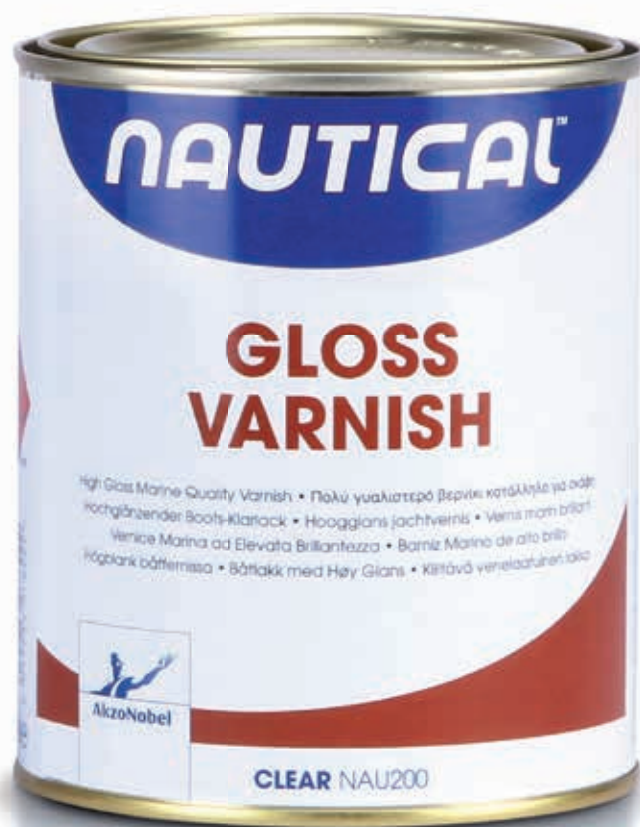
SVOJSTVA I PREDNOSTI

JEDNOKOMPONENTNI UNIVERZALNI BRODSKI LAK

- Opravdana kvaliteta proizvoda u odnosu na uloženi novac

VISOKA ELASTIČNOST I POSTOJANOST SJAJA

- Brza i laka primjena
- Završni rezultat je visoki sjaj koji poboljšava prirodni izgled drva
- Visoka otpornost na pucanje



PRIPREMA I UPOTREBA

ZA POVRŠINE PRETHODNO PREMAZANE LAKOM

U dobrom stanju: očistiti prikladnim sredstvom za čišćenje, isprati slatkom vodom i pričekati da se osuši.

Izbrusiti te očistiti ostatke proizvodom Nautical NT1.

U lošem stanju: odstraniti sve prethodne premaze.

Priprema neoboijane površine: razrijedite prvi sloj 10-15% proizvodom Nautical NT1.

• METODE NANOŠENJA

- Miješanje – dobro promiješajte prije upotrebe
- Čistač/razrjeđivač – Nautical NT1
- Uvjeti nanošenja – upotrijebiti u suhim, dobro prozračenim prostorima
- Primjena špricom – ISKLJUČIVO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU

• VAŽNE NAPOMENE

- Nije prikladno za površine trajno uronjene u vodu, ne koristiti na temperaturama nižim od 5°C.

• BROJ SLOJEVA

- 3 sloja (minimalno)

• **PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG SLOJA:** 40 mikrona po sloju

• **PREPORUČENA DEBLJINA MOKROG SLOJA:** 77 mikrona po sloju

• **METODE PRIMJENE:** kist, valjak, šprica

• **POKRIVNOST:** teoretski - 13,0 m²/L
praktično - 11,7 m²/L

• SKLADIŠTENJE

Izbjegavati izloženost svjetlu i ekstremnim temperaturama. Da bi proizvod imao puni rok trajanja pobrinite se da je ambalaža čvrsto zatvorena te držite proizvod na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F.

Ne izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM PREMAZU

5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)	
16h	10h	5h	3h	Suho na dodir

PONOVNI PREMAZ - TEMPERATURA OKOLINE/PODLOGE

5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
36h	5 dana	24h	4 dana	16h	2 dana	12h	1 dan



AkzoNobel

UNDERWATER PRIMER

Antikoroziivni temeljni premaz za primjenu ispod vodene linije. Brzo se suši te se preporuča za upotrebu zajedno s proizvodom Nautical Eroding Antifouling. Može se također upotrijebiti kao barijerni premaz preko nepoznatih antivegetativnih premaza.

BOJE/ŠIFRE ARTIKALA



Grey
NAU500

Pakiranja: 750 ml, 2,5 L

Transportno pakiranje: 6 x 750 ml, 2 x 2,5 L

Rok trajanja: 2 godine

VOC: 584 g/l

SVOJSTVA I PREDNOSTI

JEDNOKOMPONENTNI PODVODNI PRAJMER

- Opravdana kvaliteta proizvoda u odnosu na uloženi novac, jednostavna primjena

BRZO SUŠENJE

- Potrebno manje vremena i truda
- Posjeduje odlična antikoroziivna svojstva, zajedno s proizvodom Nautical Eroding Antifouling čini zaštitni sustav protiv korozije i utjecaja morskog okoliša

DOBRO PRIJANJANJE

- Stvara dobar temelj za antivegetativni premaz

MOŽE SE KORISTITI KAO VEZNI/ZAŠITNI SLOJ PREKO NEPOZNATIH PREMAZA

- Pruža kvalitetan ljepljivi sloj preko nepoznatih premaza



PRIPREMA I UPOTREBA

Sve površine koje će se premazivati trebaju biti čiste i suhe. Za otklanjanje ulja, masnoća, topivih onečišćenja i dr. koristite jaki mlaz slatke vode pod visokim pritiskom.

ZA POVRŠINE PRETHODNO PREMAZANE ANTIVEGETATIVNIM PREMAZOM

U dobrom stanju: isprati čistom vodom i pričekati da se osuši

U lošem stanju: odstraniti stari premaz mehaničkim putem.

Za primjenu preko: **Stakloplastike:** izbrusite površinu brusnim papirom razreda 180-220. **Drvo:** izbrusite i nanosite 1 sloj proizvoda Nautical Underwater Primer razrijeđenog 10-15% s proizvodom Nautical NT2 kako bi osigurali prodiranje i prijanjanje. **Aluminij:** obraditi mehaničkom abrazijom brusnim papirom kompatibilnim s aluminijem.

Cink/galvanizirani čelik: odmastite proizvodom Nautical NT2 i izbrusite brusnim papirom razreda 60-120.

• METODE NANOŠENJA

- Miješanje – dobro promiješajte prije upotrebe
- Čistač/razrjeđivač – Nautical NT2
- Uvjeti nanošenja – upotrijebiti u suhim, dobro prozračenim prostorima
- Primjena sprejem špricom – ISKLJUČIVO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU

• VAŽNE NAPOMENE

- Ne premazivati nepoznatim proizvodima i ne koristiti na temperaturama nižim od 5

• BROJ SLOJEVA

- Stakloplastika/drvo: 2 sloja, Aluminij: 5 slojeva, Cink/čelik/galvanizirani čelik: 5 slojeva

• **PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG SLOJA:** 40 mikrona po sloju

• **PREPORUČENA DEBLJINA MOKROG SLOJA:** 120 mikrona po sloju

• **METODE PRIMJENE:** kist, valjak, šprica

• **POKRIVNOST:** teoretski - 8,3 m²/L
praktično - 7,4 m²/L kistom

• SKLADIŠTENJE

Izbjegavati izloženost svjetlu i ekstremnim temperaturama. Da bi proizvod imao puni rok trajanja pobrinite se da je ambalaža čvrsto zatvorena te držite proizvod na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F.

Ne izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM PREMAZU

5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)	
1,5h	1h	1h	1h	Suho na dodir

PONOVNI PREMAZ - TEMPERATURA OKOLINE/PODLOGE

5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
3h	Ext	3h	Ext	3h	Ext	3h	Ext

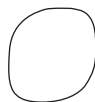


NAUTICAL™

PRIMER & UNDERCOAT

Jednokomponentni prajmer za upotrebu na površini koja su iznad vode. Jednostavan je za primjenu, preporuča se kao temelj za proizvod Nautical Gloss Enamel.

BOJE/ŠIFRE ARTIKALA



White
NAU300

Pakiranja: 750 ml, 2,5 L

Transportno pakiranje: 6 x 750 ml, 2 x 2,5L

Rok trajanja: 2 godine

VOC: 506 g/l

SVOJSTVA I PREDNOSTI

JEDNOKOMPONENTNI PRAJMER/TEMELJNI PREMAZ

- Opravdana kvaliteta proizvoda u odnosu na uloženi novac

BRZO SUŠENJE

- Potrebno manje vremena i truda

DOBRO PRIJANJANJE

- Stvara dobar temelj, poboljšavajući time završni izgled boje

NEPROZIRNOST I FLEKSIBILNA PRIMJENA

- Poboljšava izgled sjajne glazure
- Fleksibilni intervali ponovnog premazivanja



PRIPREMA I UPOTREBA

Sve površine koje će se premazivati trebaju biti čiste i suhe. Za otklanjanje ulja, masnoća, topivih onečišćenja i dr. koristite slatku vodu pod visokim pritiskom. Za primjenu preko:

Stakloplastike: izbrusite površinu brusnim papirom razreda 180-220. **Aluminij:** odmastite s proizvodom Nautical NT1.

Dobro izbrusite brusnim papirom razreda 24-120 kompatibilnim s aluminijem. **Drvo:** izbrusite do glatke podloge, nanosite 1 sloj proizvoda Primer & Undercoat razrijeđenog 10-15% s proizvodom Nautical NT1 kako bi osigurali prodiranje i prijanjanje.

Masno drvo: odmastiti s Nautical NT1. Izbrusiti brusnim papirom razreda 80-180 a onda s onim razreda 280. **Čelik:** odmastite proizvodom Nautical NT1. **Cink/galvanizirani čelik:** odmastite prikladnim čistačem. Sve površine kasnije isprati kako bi se otklonili ostaci brušenja i ostale nečistoće.

• METODE NANOŠENJA

- Miješanje – dobro promiješajte prije upotrebe
- Čistač/razrjeđivač – Nautical NT1
- Uvjeti nanošenja – upotrijebiti u suhim, dobro prozračenim prostorima
- Primjena špricom – ISKLJUČIVO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU

• VAŽNE NAPOMENE

- Nije pogodno za trajno uronjene površine. Ne koristiti na temperaturama nižim od 5°C.

• BROJ SLOJEVA

- 2 sloja (minimalno)

• **PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG SLOJA:** 75 mikrona po sloju

• **PREPORUČENA DEBLJINA MOKROG SLOJA:** 183 mikrona po sloju

• **METODE PRIMJENE:** kist, valjak, šprica

• **POKRIVNOST:** teoretski - 5,47 m²/L špricom, 10,5 m²/L kistom/valjkom
praktično - 3,3 m²/L špricom, 9,5 m²/L kistom/valjkom

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM PREMAZU

5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
3h	1,5h	60 min	30 min

Suho na dodir

PONOVNI PREMAZ - TEMPERATURA OKOLINE/PODLOGE

5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
3h	Ext	2h	Ext	60min	Ext	30 min	Ext



NAUTICAL™

NT1

Razrjeđivač i čistač opreme koji se koristi u kombinaciji sa proizvodima Gloss varnish, Gloss enamel i Primer&Undercoat (proizvodi za iznad vodene linije).

ŠIFRA ARTIKLA

NAU001

Pakiranja: 1L

Transportno pakiranje: 6 x 1L

Rok trajanja: 2 godine

VOC: 782 g/l

PRIPREMA I UPOTREBA

• PRIMJENA

- Kod čišćenja površina krpom, često okrećite krpu kako bi izbjegli raznošenje ostataka prljavštine

• KOMPATIBILNOST

- Proizvod je kompatibilan s konvencionalnim jednokomponentnim bojama i lakovima

TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Izbjegavati izloženost svjetlu i ekstremnim temperaturama. Da bi proizvod imao puni rok trajanja pobrinite se da je ambalaža čvrsto zatvorena te držite proizvod na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F.

Ne izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.



NT2

Čistač opreme koji se može koristiti u kombinaciji s proizvodima Underwater Primer i Eroding antifouling, te kao razrjeđivač s proizvodom Underwater Primer (proizvodi za ispod vodene linije).

ŠIFRA ARTIKLA

NAU002

Pakiranja: 1L

Transportno pakiranje: 6 x 1L

Rok trajanja: 2 godine

VOC: 875 g/l

PRIPREMA I UPOTREBA

• PRIMJENA

- Kod čišćenja površina krpom, često okrećite krpu kako bi izbjegli raznošenje ostataka prljavštine

• KOMPATIBILNOST

- Proizvod je kompatibilan s konvencionalnim jednokomponentnim bojama i lakovima

TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Izbjegavati izloženost svjetlu i ekstremnim temperaturama. Da bi proizvod imao puni rok trajanja pobrinite se da je ambalaža čvrsto zatvorena te držite proizvod na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F.

Ne izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.





Texo trgovina d.o.o., Ulica hrvatskih branitelja 7, 10430 Samobor, Hrvatska
tel: +385-1-3325 405, fax: +385-1-3325 407, e-mail: info@texo.hr
www.texo.hr