

# Underwater Primer

Anticorrosieve primer voor gebruik onder de waterlijn

## PRODUCTBESCHRIJVING

Nautical Underwater Primer is een snel drogende 1-component primer voor alle oppervlakken onder de waterlijn. Voor gebruik onder Nautical Bottompaint.  
Kan tevens toegepast worden als sluitlaag over onbekende antifouling.

## PRODUCTINFORMATIE

<b>Productcode</b>	NAU500 – Grijs
<b>Houdbaarheid</b>	2 jaar
<b>VOS (zoals geleverd)</b>	584g/lt
<b>Verpakkingsgrootte</b>	750ml, 2.5lt

## DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

	Droging							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Kleefvrij	1.5 uur		1 uur		1 uur		1 uur	
	Overschildertijd							
	Omgevings- / oppervlakte temperatuur							
Overschilderen met	5°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Underwater Primer	3 uur	Onbep.	3uur	Onbep.	3 uur	Onbep.	3 uur	Onbep.
Bottompaint	24 uur	1 maand(en)	5uur	1 maand(en)	3 uur	1 maand(en)	1 uur	1 maand(en)

**Noot:** indien maximale overschildertijd is overschreden, schuren met schuurpapier in de grofte P80-P180.

## APPLICATIE EN GEBRUIK

**Voorbehandeling** Reinig en ontvet alle te schilderen oppervlakken met een geschikt reinigingsmiddel.

### REEDS GEANTIFOULDE OPPERVLAKKEN

**In goede staat:** verwijder losse/schilferende verf, afspoelen met leidingwater en volledig laten drogen.

**In slechte staat:** verwijder alle vorige antifouling lagen.

**Toepasbaarheid / oppervlakken Polyester (gelcoat):** schuren met schuurpapier in de grofte P180-P220. **Hout:** glad schuren met schuurpapier in de grofte P80-P180.1 laag Nautical Underwater Primer aanbrengen, 10-15% verdunnen met Nautical NT2, dit om van een goede impregnering en hechting verzekert te zijn. **Aluminium:** mechanisch schuren met schuurpapier geschikt voor aluminium. **Zink/egalvaniseerd staal:** schuren met schuurpapier in de grofte P60-P120. **Staal:** schuren met schuurpapier in de grofte P24-P36 tot een volledig schoon en blank metaal oppervlak is bereikt.

### Applicatie methode

**Mengen:** voor gebruik goed doorroeren.

**Verdunning/Reiniger:** Nautical NT2.

**Ventilatie en vochtcontrole:** aanbrengen in een droge, goed geventileerde ruimte.

**Sputapplicatie:** ALLEEN VOOR PROFESSIONELE APPLICATEURS.

# Underwater Primer

Anticorrosieve primer voor gebruik onder de waterlijn

<b>Enkele belangrijke punten</b>	Niet overschilderbaar met 2-componenten producten. Niet gebruiken bij temperaturen onder 5°C.
<b>Aantal lagen</b>	<b>Polyester (gelcoat) / Hout - 2, Aluminium/Legering/Zink/Gegalvaniseerd Staal/Staal/Lood – 5.</b>
<b>Aanbevolen droge laagdikte per laag</b>	40 micron droog
<b>Aanbevolen natte laagdikte per laag</b>	120 micron nat
<b>Applicatie methode</b>	Kwast, roller
<b>Rendement</b>	Theoretisch: 8.3m <sup>2</sup> /lt. met de kwast Praktisch: 7.4m <sup>2</sup> /lt. met de kwast

## TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDSINFORMATIE

**Opslag**

**ALGEMENE INFORMATIE**  
Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Underwater Primer te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C en 35°C ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht!

### TRANSPORT

Het product dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te worden.

### Veiligheid

### ALGEMEEN

Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product.

### VERWIJDERING

Laat het product niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfrachten voor het afvoeren uit te laten harden. Overtollige materialen mogen niet bij het normale huisvuil weggegooid worden. Alle overtollige materialen en lege containers dienen te worden vernietigd in overeenstemming met de daarop van toepassing zijnde regionale bepalingen/wetgeving.

### BELANGRIJKE GEGEVENS

*De in dit blad verstrekte informatie is niet bedoeld volledig te zijn. Degene die het product gebruikt zonder eerst schriftelijk inlichtingen in te winnen met betrekking tot de geschiktheid van het product voor het gestelde doel, doet dit op eigen risico. Wij kunnen niet aansprakelijk zijn voor de werking van het product, of voor enige schade of verlies (anders dan dood of lichamelijk letsel ten gevolge van nalatigheid) ontstaan door dergelijk gebruik. De in dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring, in het kader van onderzoek en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.*