

85310_hydrolin-zwaardoek_nl	2
85310 Hydrolin zwaardoek gebruiksaanwijzing1	4

85310 HYDROLIN ZWAARDOEK

Een coating op basis van wassen voor zwaar katoendoek. Maakt katoendoek waterdicht en frist de kleur op. Toepassing op onder andere zwaar katoendoek voor zeilen van schepen, molens en vrachtwagens. Hydrolin is binnen de scheepvaart ook wel bekend als dekkledensmeer en is een uitstekend middel voor het conserveren van katoen/vlaszeilen. Hydrolin maakt het katoendoek waterdicht en zorgt ervoor dat het doek elastisch blijft.

TOEPASSING

Op zwaar katoendoek, bijvoorbeeld voor zeilen van schepen, molens en vrachtwagens.

VERWERKING

Verdunning: Klaar voor gebruik
Applicatie- Verwerkingstemperatuur: 10-25°C
condities: (relatieve vochtigheid max 85%)

Applicatie- Stevige kwast of borstel
methode:

PRESTATIES EN EIGENSCHAPPEN

Esthetische producteigenschappen:

Glans: n.v.t.
Kleur: Kleurloos , donkerbruin en legergroen.

Producteigenschappen:

Vos gehalte: 600 - 700 gr/ltr.
Dichtheid: Bij 20°C ca. 0,77 - 0,85 kg/l
Theoretisch rendement: 4 m²/l afhankelijk van de ondergrond
Vaste stof gehalte (kleurloos) Ca. 5%
Vaste stof gehalte (gekleurd) Ca. 22-28%

Droging bij 20°C/60% RV:

Droog: na ca. 24 uur

VERWERKINGSGEGEVENS

	Stevige kwast/ borstel
Type verdunner	White spirit (terpetine)
% verdunning	Gebruiksklaar
Spuitopening	n.v.t.
Spuitdruk	n.v.t.

Reinigen gereedschap: Na applicatie met white spirit (terpetine).

VERWERKING

Goed roeren voor gebruik!
Ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn.
De Hydrolin wax moet in het zwaardoek aangebracht worden, niet op het zwaardoek. De Hydrolin wax aanbrengen door middel van een stevige borstel of kwast, bij voorkeur een luiwagen. Borstel de Hydrolin wax stevig in het zwaardoek, wrijf het geheel na met een niet pluizende doek zodat het overtollig materiaal wordt afgenomen.

VEILIGHEIDSINFORMATIE

Etikettering:	Etiketteringsvoorschrift: volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEG. Zie veiligheidsinformatieblad (vb). Schadelijk en irriterend bij inademing, bij aanraking met de huid en ogen en bij opname door de mond. Spuitnevel niet inademen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
UN:	1263

ARTIKELGEGEVENS

Verpakking:	Blikken / emmers van 1, 5 en 20 liter.
Houdbaarheid:	Vorstvrij en in goed gesloten verpakking, minimaal 12 maanden. Koel en vorstvrij bewaren

ONDERHOUD

Een verfadvis voor een nieuwbouwsysteem bevat tevens een algemeen advies voor het onderhoud. Voor een persoonlijk onderhoudsplan kunt u het beste contact opnemen met Baril Coatings Etten-Leur B.V..

Na een grondige analyse van de aard en conditie van de bestaande grond- en deklagen, wordt een proefvlak gezet waarna Baril Coatings in staat is het juiste verfsysteem voor uw onderhoudswerkzaamheden te adviseren.

PROTECTIVE COATINGS

Onze 'protective coatings' blinken uit door hun duurzaamheid, flexibiliteit, hechting, gemak van aanbrengen, corrosiewerende werking, en hun chemische en mechanische bestendigheid. Dit is het resultaat van ons vakmanschap op het gebied van coating-chemie, met veel oog voor de behoeften en wensen van onze klanten. De coatingsystemen zijn conform ISO 12944 en voldoen aan de internationale VOS-richtlijnen.

TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Naast het aspect advies biedt Baril Coatings meer. Wij voorstaan een totaaloplossing te bieden aan opdrachtgever, architect, aannemer en applicateur.

Om gewenste duurzaamheid te garanderen biedt Baril Coatings tijdens het applicatietraject de mogelijkheid tot een intensieve begeleiding en controle op uitgevoerde werkzaamheden volgens ISO 12944.

Deze controle en begeleiding door Baril Coatings ontslaat de applicateur niet van zijn verantwoordelijkheid van de door hem uitgevoerde werkzaamheden. De applicateur dient zich terdege in kennis te stellen van de laatst uitgegeven productinformatiebladen en algemene voorwaarden staal conservering opgesteld door Baril Coatings. Baril Coatings is niet aansprakelijk voor applicatie en applicatie omstandigheden. De uiteindelijke duurzaamheid wordt in grote mate bepaald door factoren die buiten onze invloedssfeer vallen en valt derhalve buiten de verantwoordelijkheid van Baril Coatings.

GARANTIE & DISCLAIMER

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. De gegevens, specificaties, aanwijzingen en aanbevelingen in dit kenmerkenblad vormen slechts een weerslag van testresultaten en ervaringen die werden verkregen, respectievelijk opgedaan onder gecontroleerde of speciaal gecreëerde omstandigheden. Dat deze gegevens onder de feitelijke omstandigheden van de gewenste toepassing van de hierin beschreven Producten juist, volledig en toepasselijk zijn, wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend aan de koper en/of gebruiker om dat te bepalen. Op alle leveringen van producten en alle verleende technische ondersteuning zijn de UNIFORME VERKOOP- EN LEVERINGSVOORWAARDEN VOOR VERF EN DRUKINKT E.A. van toepassing, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders overeengekomen. Behoudens het gestelde in voornoemde ALGEMENE VOORWAARDEN aanvaarden de fabrikant en verkoper geen enkele aansprakelijkheid, en ziet de koper en/of gebruiker af van het instellen van eisen met betrekking tot enige vorm van aansprakelijkheid, met inbegrip van maar niet beperkt tot nalatigheid, voor de behaalde resultaten, verwondingen, directe schade of gevolgschade of verliezen ten gevolge van het gebruik van de producten zoals hierboven, op de achterzijde of anderszins wordt aanbevolen. Kenmerkenbladen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



85310 Hydrolin zwaardoek

Onder zwaardoek wordt verstaan: Zeilen van zeilschepen, doeken van molenwieken, doeken van vrachtwagens.

In de scheepvaart beter bekend als dekkledensmeer en uitstekend geschikt voor het behandelen van katoen en vlaszeilen.

Hydrolin maakt het doek waterdicht, frist de kleur op of geeft het eventueel een kleur en zorgt ervoor dat het doek elastisch blijft.

Leverbaar in: Kleurloos, Donkerbruin en Legergroen.

Voorbehandeling:

Het te behandelen doek vooraf reinigen met water en een reinigingsmiddel en goed afborstelen. Het doek laten drogen.

Verwerking:

De Hydrolin goed omroeren en of schudden voor het aanbrengen, liefst mechanisch roeren d.m.v. een boormachine met een roerspindel.

De Hydrolin gelijkmatig aanbrengen met een stevige kwast of borstel, zodanig dat het gehele doek volledig geraakt en geïmpregneerd is.

Overtollig materiaal verwijderen.

Overige gegevens:

Hydrolin aanbrengen bij een minimale temperatuur van 10 graden en maximaal 25 graden.

De droogtijd zal een volle dag zijn (24 uur) bij een gemiddelde temperatuur van 20 graden.

Het gemiddelde verbruik is 4m² per liter

Hydrolin is gebruiksklaar

Hydrolin bevat oplosmiddelen (terpentine)

Gereedschap reinigen met terpentine

Hydrolin is een waxachtig product

Veiligheidsinformatie:

Geadviseerd wordt een fijnstofmasker en eventueel veiligheidsbril te dragen tijdens het verwerken.

Niet eten, drinken en/of roken tijdens de verwerking.