



## Delta Hydrostop Aqua 9.06.

### Type

Watergedragen houtolie met filmconserverende eigenschappen.

### Toepassing

Delta Hydrostop Aqua 9.06. is een impregnerende houtbeschermingsolie met een uitstekend waterafstotende werking (pareffect) voor alle niet- en beperkt maathoudende houten bouwdeelen, zoals o.a. vuren, lariks, eik en teak buiten.

### Producteigenschappen

Delta Hydrostop Aqua 9.06. heeft een hoog indringend vermogen in het hout en beschermt het hout tegen overmatig uitzetten en krimpen bij hoge vochtbelasting.

De wateropname wordt, ten opzichte van de traditionele impregneerlazuuren, met 30% gereduceerd.

Getest op veiligheid voor speelgoed volgens DIN EN 71: 2002 – deel 3 : migratie van bepaalde elementen.

**Verpakkingen:** 1,0 / 20 liter

<b>Kleuren:</b>	Kleurloos	-0000-	Ebbehout	-9995-
	Den	-2335-	Douglasie	-2360-
	Ahorn	-2370-	Lariks	-2380-
	Mahonie	-8285-	Eiken licht	-6570-
	Walnoot	-8170-	Afromosia	-8220-
	Antiek Eiken	-8260-	Noten	-8270-
	Teak	-8320-	Palisander	-8450-
	Zweeds rood	-3180-	Mango	-8402-
	Meloen	-8403-	Pistache	-8410-
	Duifblauw	-5449-	Dennengroen	-6486-

Alpijns grijs	-7360-	vulkaangrijs	-7365-
azuurgrijs	-7370-	antiek grijs	-7375-
kwartsgrijs	-7380-	wit	-1105-
gletsjergrijs	-7355-	terragrijs	-7371-
light care	-1115-		

**Kleuren volgens Woodprotection-kleurkaart  
Holzbau 2012**

## Technische gegevens

<b>Glansgraad:</b>	mat/zijdeglanzend (afhankelijk van de laagdikte)
<b>Dichtheid (20°C):</b>	ca. 1.02 g/ml (afhankelijk van de kleur)
<b>Stofdroog:</b>	30 – 60 min. (bij 20°C en voldoende ventilatie)
<b>Verbruik:</b>	50-100 ml/m <sup>2</sup> / per laag Afhankelijk van zuigkracht van de ondergrond
<b>Verwerking:</b>	Strijken/onderdompeltechniek/giettechniek
<b>Opslag:</b>	Koel, droog en vorstvrij in de gesloten verpakking.

## Ondergrondvoorbereiding

De te behandelen oppervlakken dienen schoon, droog en draagkrachtig zijn. Slecht hechtende substanties, zoals was, schoonmaakmiddelen of vet, dienen zorgvuldig verwijderd te worden (zie VOB DIN 18363 deel C). Ondergrond op draagkracht testen.

Met Delta Hydrostop Aqua 9.06. kunnen zowel onbehandelde als reeds sterk verweerde dan wel verouderde ondergronden behandeld worden.

**Extreem dichte ondergronden moeten op grond van hun beperkte materiaalopname, eerst getest worden op geschiktheid.**

## Verwerking

Delta Hydrostop Aqua 9.06 moet voor gebruik zorgvuldig opgeroerd worden. Kan gebruikt worden als éénpotstelsel (grond – en eindlaag in 1). Voor gebruik kleur controleren. Let op bij het gebruik van verschillende chargenummers, het geheel met elkaar vermengen.

Bij verwerking van Delta HydroStop Aqua 9.06 beschermende kleding zoals, bril, handschoenen, etc. gebruiken.

Reeds met lazuur behandelde ondergronden niet afwerken met Delta Hydrostop Aqua 9.06.

Verdunnen van het materiaal is niet toegestaan.

Overvloedig materiaal kan men verwijderen met behulp van een kwast of poetslap. Overvloedige materiaalophopingen dient men te vermijden.

In acht nemen dat bij hoge luchtvochtigheid, lage temperatuur van de omgeving en/of houten bouwdeel, de droging aanzienlijk vertraagd wordt.

## Laagopbouw

Materiaal	Ondergrond	
	niet maathoudend hout	beperkt maathoudend hout
DELTA Hydrostop Aqua 9.06.	1 – 2 lagen	1 – 2 lagen

Het aanbrengen van de tweede laag moet binnen anderhalf uur gebeuren.

Ofschoon het parelend effect al bij een geringe laagdikte bereikt wordt, is het aan te bevelen een of twee lagen aan te brengen tot verzadiging van de ondergrond, om de wateropname van het bouwdeel te reduceren.

Op houten ondergronden uit naaldhout is naargelang de resistentieklasse een impregnering volgens DIN EN 68800-3 noodzakelijk

## Bijzondere voorschriften

Delta Hydrostop Aqua 9.06. buiten nooit alleen in kleurloos aanbrengen.

Afhankelijk van ondergrond en systeem zijn bij houtbeschermings-olie soms kortere renoveringsintervallen nodig dan bij filmvormende lazuren of deklagen. Bij Hydrostop Aqua 9.06. moet elke 1 à 2 jaar een herhalingsbehandeling gebeuren, zodat het uitstekend pareleffect blijft bestaan en het hout duurzaam beschermd wordt.

De houten bouwdelen dienen regelmatig gecontroleerd te worden om schade aan het hout of het afwerkingssysteem te vermijden. De houtvochtigheid mag niet boven de 15% en niet onder de 8% komen. Wij adviseren om jaarlijks een controle aan reeds behandelde bouwdelen uit te voeren, om eventuele gebreken direct te herstellen. Wordt ter plaatse afgeweken van de voorschriften en er komt vervolgschade valt dit buiten de verantwoordelijkheid van CD Color.

## Veiligheidsgegevens

Voor de classificatie en etikettering verwijzen we graag naar de veiligheidsfiche die u kan raadplegen en downloaden op <https://www.delta-lackcolor.be/delta-be/service/infomateriaal/sdb.php>

### Produkt-Code / GISCODE volgens BG-BAU – GISBAU:

Zie productetiket en de huidige veiligheidsfiche (Hoofdstuk 7.3)

Richtlijnen voor uw bedrijf i.v.m. gevaarlijke stoffen § 14 kan u raadplegen op <http://www.wingis-online.de/>.

### Algemene waarschuwing:

DELTA Hydrostop Aqua 9.06 mag enkel volgens de richtlijnen in de technische fiche en de toegelaten toepassingen gebruikt worden. Misbruik kan tot gezondheids- en milieuschade leiden.

Een toepassing van DELTA Hydrostop Aqua 9.06 mag niet gebruikt worden op houten bouwdelen, die steeds met water in contact staan. Het product mag niet in het riool of in wegstromend water terecht

komen of ergens worden gedeponereerd waar het invloed kan hebben op het grond- of oppervlaktewater.

Hout dat in contact komt met levensmiddelen of voedingswaren, mag niet behandeld worden met Delta HydroStop Aqua 9.06.

Niet eten of drinken tijdens het gebruik.

## Gelieve de veiligheidsmaatregelen te respecteren

### Algemene richtlijnen

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. De technische fiches beschrijven onze producten en informeren over applicatie en verwerking. Voor de houdbaarheid van de producten zijn tijdige onderhouds- en renovatiewerken nodig. Inzover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheid van de producten uitdrukkelijk schriftelijk voor een bepaald toepassing aangeduid hebben, is een technisch advies, ook als het naar best vermogen gebeurt, in ieder geval niet bindend. Juridisch bindend karakter kan uit voorstaande gegevens niet afgeleid worden.

Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Verder gelden onze algemene voorwaarden.

Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze technische fiche verliest deze uitgave haar geldigheid. Omdat wij niet alle in praktijk voorkomende ondergronden en hun verftechnische behandeling in deze tekst kunnen opnemen en omdat het gebruik en de verwerking niet binnen onze invloedssfeer liggen, verzoeken wij u om in geval van twijfel contact op te nemen met ons technisch adviesbureau (tel 0032 11 822823 voor België en 0031 40 26 24 569 voor Nederland)

Al onze technische nota's en veiligheidsfiches zijn te raadplegen op [www.cd-color.be](http://www.cd-color.be) voor België of [www.cd-color.nl](http://www.cd-color.nl) voor Nederland. Hier vindt U alle technische fiches en veiligheidsfiche over de betreffende producten

W – 906 DELTA® HydroStop Aqua 9.06 05/03/2018 FL



Like us on Facebook!

[www.facebook.com/CDColorBNL](http://www.facebook.com/CDColorBNL)



CD-Color Belgium N.V.  
Industrieterrein  
Centrum-Zuid 2067F  
B-3530 Houthalen  
Tel. 011/82 28 23  
[cdcbenelux@cd-color.de](mailto:cdcbenelux@cd-color.de)

CD-Color Nederland B.V.  
Postbus 1214  
NL-5202 BE Eindhoven  
Tel. 040/26 24 569  
[cdcbenelux@cd-color.de](mailto:cdcbenelux@cd-color.de)

