

# WOODEX AQUA CLASSIC

## Houtbeits

<b>VERFTYPE</b> voor	Watergedragen, op hybride bindmiddel gebaseerde, niet-filmvormende transparante houtbeits voor gebruik buitenshuis. Beschermt houten oppervlakken tegen vocht, vervuiling en indien gekleurd tegen uv-straling van de zon.
<b>GEBRUIK</b>	<p>Nieuw hout en hout dat eerder is behandeld met niet-filmvormende houtbeits, bijv. muren, deuren, kozijnen, schuttingen en palen. Speciaal aanbevolen voor boomstamconstructies.</p> <p>Niet geschikt voor gebruik op filmvormende houtbeits, noch in kassen, broeibakken of schuilplaatsen voor vee.</p> <p>Het is niet aan te raden om WOODEX AQUA CLASSIC ongekleurd te gebruiken, aangezien de kleur het hout beschermt tegen vergrijzing door uv-straling van de zon.</p>

### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Vaste stoffen</b>	Ongeveer 20 vol%
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	EU VOS-grenswaarde (kat A/f): 130 g/l. De VOS van het product: max. 130 g/l.
<b>Praktisch spreidend vermogen</b>	Gezaagd hout 5 - 8 m <sup>2</sup> /l Geschaafd hout en balken 8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Dichtheid</b>	ca. 1,0 g/ml
<b>Droogtijd bij +23 °C/50% RV</b> 16 uur	Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
<b>Verdunner, schoonmaken</b>	Onverdund te gebruiken. Reinig de materialen onmiddellijk na gebruik met warm water en RENSA BRUSH-kwastenreiniger.
<b>Afwerking</b>	Niet gedefinieerd. Het product dringt door tot in de poriën van het hout.
<b>Kleuren</b>	Transparante en doorschijnende kleuren. De uiteindelijke kleur is pas zichtbaar wanneer het oppervlak droog is.
<b>Weerbestendigheid</b>	Goed
<b>OPSLAG</b>	Mag niet bevriezen.
<b>Verpakkingen</b> (beschikbaarheid verschilt per land)	<b>Transparant:</b> 0,9 l, 2,7 l, 9 l

<b>VEILIGHEIDSMARKERINGEN</b>	LET OP! Vanwege het gevaar van zelfontbranding moet eventueel afval van het product, spuitnevel en vuile poetslappen, enz., op een brandveilige plaats worden bewaard in luchtdichte containers. Onderdompeling in water is ook aanbevolen.
-------------------------------	---

---

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Vorbereiding van het oppervlak

Verwijder alle losse materie, vuil en stof met een staalborstel, schuurborstel of schraper.

Voor onbehandeld hout raden wij u aan het oppervlak voor te behandelen met een houtconserveringsmiddel uit de WOODEX-serie. Laat dit één dag drogen.

Was vuile en/of beschimmelde oppervlakken met RENSA FACADE-gevelreiniger. Spoel de oppervlakken grondig af met water en laat ze drogen.

### Aanbrengen

WOODEX AQUA CLASSIC goed doorroeren voor gebruik. Bewaar voor elk uniform oppervlak een voldoende hoeveelheid houtbeits in dezelfde container om kleurverschillen te voorkomen. De beits moet tijdens de werkzaamheden ook af en toe worden doorgeroerd.

Breng WOODEX AQUA CLASSIC aan met een kwast of spuit.

Breng op onbehandeld hout één of twee lagen WOODEX AQUA CLASSIC aan, afhankelijk van de kleurintensiteit en het gewenste resultaat.

De beits wordt gelijkmatig en doorlopend over de hele lengte van de balk of het hout aangebracht om hervattingspunten te vermijden. Behandel kopshout extra zorgvuldig. Voor de eerste laag raden we aanbrengen met een kwast aan. Wanneer u een spuit gebruikt, moet u het oppervlak afwerken door het met een kwast glad te strijken.

We raden u niet aan om alleen transparante beits te gebruiken.

Houten oppervlakken die zijn behandeld met WOODEX AQUA CLASSIC kunnen worden onderhouden met de watergedragen beits, beits op basis van oplosmiddelen en/of huisverf van Teknos.

### Toepassingsomstandigheden

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn.

Het vochtgehalte van het hout moet lager zijn dan 20% van het gedroogde gewicht van het hout.

Tijdens het aanbrengen en drogen moet de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de beits hoger zijn dan +5 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.

Vermijd aanbrengen in direct zonlicht.

---

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring. De cijfers zijn indicatief en afhankelijk van bijvoorbeeld kleur en glans. Omdat we geen controle hebben over de gebruiks- en toepassingsvoorwaarden, zijn we alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product en garanderen we dat het voldoet aan onze kwaliteitscontrole. We aanvaarden geen aansprakelijkheid voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product in enige vorm, dat in strijd is met de aanwijzingen of het beoogde gebruik. De nieuwste versies van onze gegevensbladen, veiligheidsinformatiebladen en systeembladen vindt u op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---