

WOODEX AQUA CLASSIC

Houtbeits

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.



Gebruik: Nieuw hout en hout dat eerder is behandeld met niet-filmvormende houtbeits, bijv. muren, deuren, kozijnen, schuttingen en palen. Speciaal aanbevolen voor boomstamconstructies. 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.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	Finnish Key vlag
Toepassingsgebied	Buitendeuren, Hekwerk, Buitenmuren
Aanbevolen ondergrond	Geschaafd hout, Fijnbezaagd hout, Boomstam, Hout, Houtbeits
Vaste stoffen	Ca. 20 % (volume)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	EU-VOS-grenswaarde (kat A/f): 130 g/l. De VOS van het product: max. 130 g/l.
Praktisch spreidend vermogen	Gezaagd hout: 5 - 8 m ² /l. Geschaafd hout en balken: 8 - 12 m ² /l.
Kleuren	Transparante, moet aangekleurd worden in transparante kleuren. De uiteindelijke kleur is pas zichtbaar wanneer het oppervlak droog is. Wanneer de delen blootgesteld zijn aan weersinvloeden, nooit kleurloos product gebruiken als laatste behandeling.
Kleursysteem	Teknomix
Glans (60°)	Niet gedefinieerd. Het product dringt door tot in de poriën van het hout.
Verdunner	Onverdund te gebruiken.
Soortelijk gewicht	Ca. 1 g/ml
Opslag	Vorstvrij.
Verpakkingen	Helder: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Beschikbaarheid verschilt per land.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Verwijder alle losse materie, vuil en stof met een staalborstel, schuurborstel of schraper. Was vuile en/of beschimmelde oppervlakken met RENSA FACADE-gevelreiniger. Spoel de oppervlakken grondig af met water en laat ze drogen.
---------------------------------	---

Voorbehandeling	Behandel het onbehandelde houten oppervlak met transparante houtverduurzamingsmiddel uit de WOODEX-serie. Laat dit één dag drogen.
Applicatiemethode	Kwast, Spuiten
Verwerking	<p>Roer het product goed door voor gebruik. Het gekleurde product moet, indien nodig, ook tijdens het aanbrengen worden geroerd.</p> <p>Bewaar voor elk uniform oppervlak een voldoende hoeveelheid houtbeits in dezelfde container om kleurverschillen te voorkomen. 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.</p> <p>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. Niet geschikt voor gebruik op filmvormende houtbeits, noch in kassen, broeibakken of schuilplaatsen voor vee.</p>
Verwerkingsvoorwaarden	Het te schilderen 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 moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de verf hoger zijn dan +5 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Vermijd aanbrengen in direct zonlicht.
Droogtijden	+23 °C/50 % RV
- kleefvrij	2 h
- overschilderbaar	6 h
	Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
Bestendigheid	Weerbestendigheid: Goed.
Reiniging	Warm water en RENSA BRUSH kwastreiniger. Reinig de materialen direct na gebruik.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen	Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).
---	--

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.