

WOODEX AQUA CLASSIC

Transparent træbeskyttelse

WOODEX AQUA CLASSIC er en transparent ikke-filmdannende træbeskyttelse med hybridbinder. Beskytter træoverflader mod fugt, snavs og, når de er tonet, mod solens UV-stråler.



Anvendelse: Nyt træ og træ, der tidligere er behandlet med ikke-filmdannende træbeskyttelse, fx. vægge, døre, vinduesrammer, hegn og pæle. Det anbefales ikke at bruge farveløs WOODEX AQUA CLASSIC, da toning beskytter træet mod at blive gråt på grund af solens UV-stråler.



TEKNISKE DATA

Certifikater, godkendelser og klassifikationer	Finsk flagmærke. Tildeles produkter, der er udviklet og produceret i Finland.
Anvendelsesområde	Yderdøre, Hegn, Ydervægge
Anbefalet substrat	Høvlet træ, Finsavet træ, Bjælke, Træ, Træbejdse
Tørstof	Ca. 20 volumen-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	EU VOC-grænseværdi (kat A/f): 130 g/l. VOC-værdi for produktet: maks. 130 g/l.
Praktisk rækkeevne	Ru træ: 5 - 8 m ² /l. Høvlet træ og bjælke: 8 - 12 m ² /l.
Farver	Farveløs, skal tones i transparente farver. Den endelige farve vil være synlig, når overfladen er tør. Farveløs anvendes aldrig som slutbehandling, hvis træet skal udsættes for vejrliget.
Tonesystem	Teknomix
Glans (60°)	Ikke defineret. Produktet trænger ind i træets porer.
Fortynder	Ufortyndet.
Vægtfylde	ca. 1 g/ml
Opbevaring	Må ikke få frost.
Emballagestørrelse	Farveløs: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Varierer fra land til land.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Fjern alt løst materiale, snavs og støv fra overfladen med stålborste, skureborste eller skraber. Vask snavsede og / eller skimmelangrebne overflader med RENSA FACADE facaderens.
Priming, grunding	Ubehandlet træoverflade behandles med farveløst træbeskyttelsesmiddel fra WOODEX serien. Lad tørre 1 dag.

Påføringsmetode	Pensel, Sprøjtning
Påføring	<p>Omrøres grundigt inden anvendelse. Tonet produkt omrøres løbende under anvendelse.</p> <p>Gem en tilstrækkelig mængde af produktet i samme emballage for hver ensartet overflade for at undgå farveforskelle. Ubehandlet træ behandles 1 til 2 gange med WOODEX AQUA CLASSIC afhængig af farveintensitet og det krævede resultat. Produktet påføres jævnt og uden afbrydelse i hele træet eller bjælkens længde for at undgå at lave overgange. Endetræet behandles særlig omhyggeligt. Påføring med pensel anbefales til det første lag. Ved sprøjtepåføring afsluttes den våde malede overflade med en pensel.</p> <p>Det anbefales ikke at lade farveløs træbeskyttelse stå alene. Vedligeholdelsesmaling til træoverflader behandlet med WOODEX AQUA CLASSIC kan foretages med Teknos vand- og opløsningsmiddelbaserede træbeskyttelser såvel som med husmaling. Anbefales især til bjælkeoverflader. Ikke egnet til anvendelse på filmdannende træbeskyttelse eller i drivhuse, drivbænk eller shelter til husdyr.</p>
Påføringsforhold	Overfladen, som skal behandles, skal være tør. Træets fugtindhold skal være mindre end 20 %. Under påføring og tørring skal luftens, overfladens og produktets temperatur være over +5 °C og den relative luftfugtighed under 80 %. Undgå påføring i direkte sollys.
Tørretid	+23 °C / 50 % RH
- klæbefri	2 h
- overmalbar	6 h
	Tørretiden forlænges i kolde og/eller fugtige omgivelser.
Vejrbestandighed	Vejrbestandighed: God.
Rengøring	Varmt vand og RENZA BRUSH penselrens. Udstyret rengøres straks efter anvendelse.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger Se sikkerhedsdatablad.

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

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.