

TEKNOCOAT AQUA 1330-03

Vandfortyndbar lak

Vandfortyndbar lak til indendørs lakering af møbler og andet inventar af træ.

Hurtigtørrende lak, der giver en meget slidstærk overflade med meget god overfladeresistens og god træbefugtning.

Kan anvendes som enkomponent og tokomponent produkt.



VEJLEDENDE MØBELFAKTA - Anvendelsesområde:

Stole/senge/hylder: Ekstra høje krav

Borde: Høje krav

Mindre udsatte flader: Ekstra høje krav

Opfylder kravkategori 1, 2, 3, 4 og (5). Overfladeresistens varierer med træsort. Særskilt møbelfakta-afprøvning kan rekvireres.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Møbler
Anbefalet substrat	Nåletræ, Hårdttræ
Tørstof	Ca. 30-35 vægt-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 42 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den angivne VOC-værdi er gennemsnitsværdien for fabriksproducerede produkter, og den vil derfor være afhængig af forskelle mellem de enkelte produkter, der er omfattet af dette tekniske datablad.
Glans (60°)	30
Hærder	Komp. B: TEKNODUR HARDENER 7323-05
Pot life	Ca. 2 timer
Fortynder	Som enkomponent produkt: Produktet leveres klar til anvendelse. Om nødvendigt kan produktet fortyndes med vand.
Vægtfylde	Ca. 1,04 kg/l
Opbevaring	Frostfrit og ikke over +30 °C. Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Overfladen bør være velpudset for at formindske fiberrejsning. Tidligere lakerede overflader matslibes grundigt. Træet skal være fri for træstøv og snavs.
----------------------	--

Påføringsmetode	Konventionel sprøjtning
Anbefalet påføringsmængde	2 x 100 g/m ² .
Påføring	Som tokomponent produkt: BLANDING AF KOMPONENTER: Varen blandes med ca. 5 % HARDENER 7323-05. Tilsætning skal foregå under mekanisk omrøring. Efter tilsætning af HARDENER 7323-05 fortyndes varen med ca. 2 % vand.

Omrøres grundigt inden anvendelse.

Påføringsforhold	Bør ikke påføres og tørres ved temperaturer under +18 °C. Vedr. vurdering af effektiv ventilation tilrådes det at kontakte Teknos konsulent. Garvesyreholdige træsorter som fx egetræ kan medføre en vis røgfärvning. Inden endelig lakering tilrådes prøvelakering og tapeprøve.
-------------------------	--

Tørretid	+20 °C / 60 % RH	Som enkomponent	Som tokomponent
	- slibetør	Ca. 1 time	Ca. 1,5 timer
	- stabelbar	Ca. 2 timer	Ca. 2,5 timer
	Min. +40 °C / 60 % RH	Som enkomponent	Som tokomponent
	- slibetør	Ca. 30 min.	Ca. 45 min.
	- stabelbar	Ca. 45 min.	Ca. 1 time

Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g våd lak pr. m² samt effektiv ventilation. Efter forceret tørring skal emnerne køles ned til under +30 °C før stabling.

Tørremetode	Luft eller ovntørring.
--------------------	------------------------

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 produkt er kun beregnet til professionel brug. 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.