

Natural Wood Trärens

Produktbeskrivning

Rengöringsmedel för naturträ. Tar bort fett, såpa, vax och smuts före ytterligare behandling och underhåll.

- Tar bort fett, såpa, vax och smuts
- Förbereder effektivt underlaget före behandling
- För inomhusbruk



Användning

Rengöring och grovrengöring av obehandlade, lutbehandlade, såpbehandlade, oljade eller lackerade ytor, t.ex. möbler, bordsskivor och golv.

För alla träslag före behandling med lut, såpa, olja eller lack.

Underlag

Ska vara rent, torrt, fast och lämpligt för ytbehandling.

Ytan ska tåla vatten och alkalisk påverkan, pH 10,5.

Behandling

Blanda 1 del Flügger Natural Wood Cleaner med 20 delar varmt vatten, för lackerade ytor dock 1 del till 40 delar vatten.

Rengör ytan och låt den stå i 5 minuter före avtorkning med rent vatten.

Upprepa behandlingen om ytan är mycket smutsig.

Ytan måste vara helt torr före eventuell efterbehandling.

Applicering

Mopp, skurborste eller trasa.

Tvätta alltid i träets längsriktning.

Rengjorda ytor behandlas med lut, såpa, olja eller lack.

Förväntat resultat

Jämnt rengjort yta, fri från fett, såpa, vax och smuts.

OBS!

Flügger Natural Wood Cleaner kan fräta på glas och angripa metaller.

Täck därför noga mot stänk.

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring.
Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal mjjöstation.
Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver.
Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen.
Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl försluten

Tekniska data

Produkttyp	Rengöring
Densitet (kg/l)	1.04
pH	10,5
Blandningsförhållande	Lackerade trägolv: 1 del till 40 delar vatten Oljade trägolv: 1 del till 20 delar vatten Obehandlade eller såpbehandlade trägolv: 1 del till 20 delar vatten
Normal sträckförmåga (m ² /litr.)	250
Lång sträckförmåga (m ² /l)	300
Kort sträckförmåga (m ² /l)	200
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/hårdning	Min. +15°C
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	4
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	8
Densitet	FL WOODC

Nuvarande TDS version

mars 2024

Ersätter TDS version

december 2023