

# Thermo konceptet för skötsel av naturliga trä och linoleumgolv spar tid och pengar

Inom golvvården utgör tidsåtgången den största kostnaden. Hela 81% av kostnaden utgörs av personalkostnad. Tidsbesparing innebär därför en mycket stor kostnadsbesparing vid regelmässigt underhåll. Thermo konceptet ger denna tidsbesparing samtidigt som du sköter naturliga golv med en naturlig lösning. Ett enkelt system för ett naturligt underhåll.



## Ett enkelt naturligt system med olja och värme

Thermo konceptet bygger på en enkel princip där olja och värme skapar en lättstädad yta på trä och linoleumgolv. Thermo olja läggs ut på golvet och härddas med Columbus E 400 Thermomaskin. Enkelt och tidsbesparande.

## Snabbt och kostnadseffektivt

Genom att värma ner olja i golvet blir det bruksklart inom ett par timmar. Inga ställ eller väntetider spar mycket tid och därigenom pengar. Bättre lönsamhet och naturligt snygga golv som är lätta att städa och underhålla. En ren vinst!

## Enkel helhetslösning vid underhåll

Fördelen med Thermo konceptet är enkelheten i stegen från grundbehandling till underhåll och rengöring av golvet. Thermo olja läggs ut på golvet som sedan härddas med hjälp av värme från Thermo maskinen.

## Harmoniserade produkter inom Thermo

Förutom Columbus E 400 Thermomaskin ingår grund och underhållsolja som tillsammans med golvrent och oljegovrent harmoniserar med golvet och produkterna.

## Kontakta din närmaste återförsäljare

Om du önskar boka en kostnadsfri demonstration eller vill veta mer om vad Thermo konceptet innebär för din verksamhet är du välkommen att kontakta din närmaste återförsäljare som du hittar på [www.columbus-clean.se](http://www.columbus-clean.se)

*För Thermo konceptet erhöll  
INPA AB 2004 utmärkelsen*

***”Årets golvprofil”***

*enligt Svenska Golvrådets  
utmärkelse för innovation*

Columbus E 400 Thermomaskin  
Thermo Grundolja  
Thermo Underhållsolja  
Thermo Oljegovrent  
Thermo Golvrent

Mer information finner du på  
[www.columbus-clean.se](http://www.columbus-clean.se)