



TRIP TRAP TRÆRENS

Grundrengøring af trægulve og korkgulve

Trip Trap Trærens anvendes til grundrengøring af oliebehandlede og lakerede trægulve samt til korkgulve med overflade i vinyl eller lak. Trærens er desuden effektiv til afrensning af ubehandlede trægulve, trælofter, paneler m.v.

Egenskaber

Trærens affedter træet opløser al gammel sæbefilm. Grundrengøringen efterlader træet uden optimal beskyttelse. Derfor anbefales det at oliebehandlede trægulve efterbehandles med Trip Trap Oliepleje efter vask med Trærens. Lakerede trægulve samt korkgulve kan efterbehandles med Trip Trap Lakpleje efter vask med Trærens.

Trærens leveres i PE-plastdunke med børnesikrede kapsler, deklaration samt udførlig arbejdsanvisning.

Opbevares tørt og frostfrit, ikke for varmt eller i direkte sollys.

Trærens kan anvendes uden omrystning og fremtræder med en klar nuance uden bundfældning.

Værktøj

2 stk. 10 liter gulvspande, doodlebug med hvid pad eller gulvskrubbe og gulvklud.

Værktøj rengøres med vand og sæbe.

Udførelse

1. Afhængig af hvor tilsmudset overfladen er, blandes 0,5 -2,5 dl. Trærens med 10 liter varmt vand.
2. Anvend Trærens som ved almindelig vask. Det anbefales at arbejde med 2 spande, hvoraf den ene bruges til at vride moppen op i, mens den anden anvendes til den rene trærens-blanding.
Trærens kan også anvendes til maskinel gulvvaske.
3. Lad blandingen virke i 5 minutter, inden der tørres efter med en hårdt opvredet klud. Det er vigtigt, at der ikke efterlades blankt vand på gulvfladen. Gulvet er typisk tørt efter ca. 2 timer ved 20°C.
4. Trærens affedter og efterlader overfladen uden optimal beskyttelse. Derfor anbefales efterbehandling med Trip Trap Oliepleje til oliebehandlede trægulve. Lakerede overflader samt korkgulve skal efterbehandles med Trip Trap Lakpleje efter vask med Trærens.



Miljøforhold

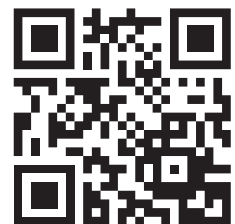
Tom emballage bortskaffes som dagsrenovation. Produktrester afleveres til kommunal modtagestation for kemikalieaffald.

Produktet er under løbende råvare- og færdigvare laboratoriekontrol samt godkendt af Institut für Baubiologie (IBR) til brug i boligen.

Tekniske data

Deklaration	< 5% nonioniske tensider < 5% anionisk tensid
Rækkeevne	200-400 m ² pr. ltr. (afh. af træsort)
PH	10,5
Vægtfylde	1,04
Form	Flydende
Holdbarhed	2 år i uåbnet tilstand
Sikkerhedsdatablad	www.ttwoodcare.com

Se hvordan du gør her



– BEDRE I LÆNGDEN

TIMBERMAN DENMARK A/S
Tlf. +45 99 52 52 52
Fax +45 99 52 52 99
timberman@timberman.dk
www.timberman.dk