

Intensive Wood Cleaner är en specialutvecklad produkt för rengöring av alla trätytor inomhus, som möbler, golv, köksbänkar m.m., oberoende av om de är obehandlade, oljade eller lackade. Intensive Wood Cleaner är en grundrengöring som används vid särskilt svåra fläckar eller innan en yta behandlas med t.ex. olja, lack eller såpa.

- **Till obehandlade, oljade, vaxbehandlade, lackade och såpabehandlade ytor inomhus**
- **Förbereder ytan för efterbehandling**
- **Grundrengöring/avlägsnande av smuts**
- **Hög verkningsgrad**



Applikationsområde

Till rengöring av nytt, obehandlat trä, slipat och behandlat trä. Perfekt till alla träslag.

Bruksanvisning

Förberedelser

Use WOCA Wood Stain Remover for particular stubborn stains.

Kom alltid ihåg att göra en provstrykning på en mindre synlig plats för att kontrollera ytan och produktens lämplighet.

Behandling

Lätt behandling:

Blanda Intensive Wood Cleaner och varmt vatten. Se blandningsförhållanden här nedan. Tvätta träytan med en väl urvriden mopp. Låt ytan torka helt innan du efterbehandlar den.

- Obehandlade, såpade och oljade trätytor: Blanda 125 ml Intensive Wood Cleaner med 2,5 liter varmt vatten.

- Lackade och målade trätytor: Blanda 125 ml Intensive Wood Cleaner med 5 liter varmt vatten.

För bästa resultat:

Du får bäst resultat med två hinkar: En med såpavatten och en annan med rent vatten att skölja den smutsiga moppen i.

Obehandlade trätytor: 1) Använd Intensive Wood Cleaner som vid vanlig tvätt. 2) Tvätta träytan med en väl urvriden mopp. Upprepa behandlingen om ytan är mycket nedsmutsad. 3) Låt ytan torka helt innan du efterbehandlar den.

Såpade och oljade trätytor: 1) Använd Intensive Wood Cleaner som vid vanlig tvätt och låt blandningen verka i 5 minuter innan du torkar av med rent vatten. Du kan även använda en svamp eller maskin och sedan torka bort resterna av trärens med en trasa eller mopp. Vid mycket smutsiga ytor kan rengöringen upprepas om det behövs. 2) Låt ytan torka helt innan du efterbehandlar den. 3) Intensive Wood Cleaner efterlämnar en yta utan såpa eller olja och bör därefter behandlas med Natural Soap eller Diamond Oil Active.

Lackade eller målade trätytor: 1) Använd Intensive Wood Cleaner som vid vanlig tvätt. Det är viktigt att använda en väl urvriden mopp eller trasa, så att inget vatten lämnas kvar på ytan. Eftertorka vid behov med en torr trasa. Upprepa rengöringen vid behov. 2) Lackade ytor bör efterbehandlas med WOCA Master Cleaner och WOCA Master Care.

OBS!

Denna produkt får INTE användas till regelbunden, daglig rengöring.



Tekniska data

Innehållsdeklaration	< 5%: nonjoniska tensider, katjoniska tensider, EDTA och salter därav.
Densitet	1.00-1.10 g/ml.
pH-värde	pH 10-11
Hållbarhet	3 år
Applicerings temperatur	+15-30°C och ca 50% luftfuktighet.
Täckförmåga	200-300 m ² /L
Färger	Färglös
Blandningsförhållande	1:20-1:40, beroende på nedsmutsning och yta.
Förvaring	+10-25°C. Förvaras oåtkomligt för barn. Får ej utsättas för höga temperaturer eller direkt solljus. Förvaras frostfritt på vintern och svalt på sommaren.
Förpackning	1, 2.5

Underhåll och tillbehörsprodukter

Relaterade produkter	Natursåpa, #511010 Underhållsolja, #527310 Underhållspasta, #527802/527902 Master Cleaner, #684510 Master Care, #684110
----------------------	---

Kontakt

WOCA Denmark A/S
Tvæervej 6
DK - 6640 Lunderskov
T +45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Denna information baseras på omfattande laboratorieprover och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som råder när produkten används ligger utanför WOCA Denmarks kontroll kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. WOCA Denmark A/S fransäger sig allt ansvar för icke avsedd användning och hantering av produkten. Produkten kan i princip betraktas som halvfabrikat, eftersom resultatet beror på konstruktionen, underlagets egenskaper, förbehandling, temperatur, luftfuktighet, påläggning m.m. WOCA Denmark A/S förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande ändra produkten och angivna data. Denna etikett/ produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner.