



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Teknisk datablad

03/2010

IRSA SÆBEBASERET RENGØRINGSMIDDEL

Ny forbedret
sammensætning.
Forbedret tilførsel af fedt.

Egenskaber:

IRSA SÆBEBASERET RENGØRINGSMIDDEL er en højkoncentreret sæbekombination af høj kvalitet, som er fremstillet af naturlige planteolier, uden anvendelse af farve- og duftstoffer.

Anvendelse:

Til rengøring, pleje og første behandling af bløde og hårde træsorters overflade, der udsættes for normal til stærk slitage, eller kork indendørs.

Eksempler: Gulve, væg- og loftsbeklædninger, døre, møbler, arbejdsplader.

Brugsvejledning:

Inden brug af IRSA SÆBEBASERET RENGØRINGSMIDDEL skal overfladen rengøres tørt. IRSA SÆBEBASERET RENGØRINGSMIDDEL anvendes efter behov. Nyligt imprægnerede overflader må først behandles efter ca. 8 dage. Tørres altid af med en godt opvredet gulvklud, så overfladen kun lige er fugtig. Tip: Brug 2 spande. Den ene til den rene sæbeopløsning, den anden til at opvide gulvkluden. IRSA SÆBEBASERET RENGØRINGSMIDDEL må ikke anvendes ufortyndet - til kraftigere tilsmudsninger anvendes IRSA GRUNDRENS G88.

Forbrug:

Ved oliebehandlede overflader:

Rør 20-50 ml IRSA SÆBEBASERET RENGØRINGSMIDDEL i 10 liter vand og påfør med en godt opvredet gulvklud. Tør ikke efter med rent vand, fordi et tyndt beskyttelseslag ellers fjernes.

Ved oliebehandlede og voksbehandlede overflader:

brug ca. 20 ml IRSA SÆBEBASERET RENGØRINGSMIDDEL til 10 liter vaskevand. Yderligere behandling, som beskrevet ovenfor.

Generelt:

For at sikre et indeklima til bevarelse af især træ- og parketgulves værdi og menneskers velbefindende skal temperaturen holdes på min. +20° C og den rel. luftfugtighed på 55 %. Hvis IRSA SÆBEBASERET RENGØRINGSMIDDEL anvendes, bør der ikke anvendes andre plejemidler eller rengøringsmidler for at undgå fejl i overfladen.

Ved håndtering af kemikalier skal de gængse sikkerhedsforanstaltninger overholdes.

Sikkerhedsdatablad til erhvervsbrugere kan fås efter anmodning.

Indholdsstoffer:

Under 5 % anioniske og ikke-ioniske tensider. Under 5 % sæbe. Benzoisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Giscode GU40

Vores anvendelsestekniske rådgivning i skrift og tale og som er baseret på forsøg, sker efter bedste evne. Det er dog kun en uforpligtende oplysning og fratager dig ikke ansvaret for selv at kontrollere, om de af os leverede produkter er egnede til de påtænkte procedurer og anvendelsesformål. Produkternes anvendelse, brug og bearbejdning sker uden for vores mulighed for kontrol og sker derfor udelukkende på dit ansvar. Vi garanterer selvfølgelig vores produkters prøvekonforme og ensartede kvalitet.

Ved udgivelsen af et nyt "Teknisk datablad" bliver det foregående ugyldigt.