



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technische fiche

06/06

## IRSA REINIGINGSZEEP

### **Eigenschappen:**

IRSA REINIGINGSZEEP is een hoogwaardige, sterk geconcentreerde zeepcombinatie, samengesteld uit natuurlijke plantaardige oliën, zonder gebruik van kleur- of reukstoffen. Door het gebruik van IRSA Reinigingszeep wordt de beschermende vetlaag vernieuwd en de licht glanzende, vette beschermlaag beschermt het oppervlak optimaal.

### **Toepassingsgebied:**

Voor reiniging, onderhoud en voor de eerste behandeling van normaal tot zwaar belaste oppervlakken van hard of zacht hout of kurk, binnenshuis.

Bijvoorbeeld: vloer-, wand- en plafondbekleding, deuren, meubels, werktabletten.

### **Gebruiksaanwijzing:**

Voor het aanbrengen van de IRSA REINIGINGSZEEP moet het oppervlak droog worden gereinigd. De benodigde hoeveelheid IRSA REINIGINGSZEEP aanbrengen.

Vers geïmpregneerde oppervlakken pas na ongeveer 8 dagen behandelen. Altijd met een goed uitgewrongen dweil een vochtige laag aanbrengen. Tip: werk met 2 emmers, de ene voor de zuivere zeepoplossing en de andere om de dweil in uit te wringen. IRSA REINIGINGSZEEP niet onverdund gebruiken - voor sterk verontreinigde oppervlakken IRSA Basisreiniger G88 gebruiken.

### **Verbruik:**

#### Geolied oppervlak:

Ongeveer 50 ml IRSA REINIGINGSZEEP vermengen met 10 liter water, aanbrengen met een goed uitgewrongen dweil. Niet met water naspoelen, anders verwijdt u de beschermende film.

#### Geolied en met was behandeld oppervlak:

Ongeveer 25 ml IRSA REINIGINGSZEEP per 10 liter water gebruiken; verdere behandeling zoals hierboven beschreven.

### **Algemeen:**

De ideale klimatologische omstandigheden voor hout- en parketvloer en voor de mens liggen bij minstens +20° C en ongeveer 55 % relatieve vochtigheid. Om oppervlakteversterking te voorkomen, mogen bij het gebruik van IRSA REINIGINGSZEEP geen andere onderhouds- of reinigingsproducten worden toegepast.

Neem ook onze inlichtingen i.v.m. het onderhoud en de technische fiches van de IRSA oliën en IRSA was in acht

### **Bestanddelen EG 648/2004:**

<5% non-ionische en anionische oppervlakte actieve stoffen, <5% zeep, Benzisothiazolinone, Methyisothiazolinone,

**Veiligheidsfiche op aanvraag voor professionele gebruikers verkrijgbaar.**

Onze gebruikstechnische raadgevingen in woord en schrift en op basis van tests worden naar ons beste weten gegeven, maar gelden echter slechts als vrijblijvende aanwijzing. Zij bevrijden u niet van de controle door uzelf van de door onze geleverde producten of ze wel geschikt zijn voor de voorgenomen toepassingen en doeleinden. Het gebruik, toepassing en verwerking van de producten gebeuren buiten onze controle mogelijkheden en vallen daarom uitsluitend onder uw verantwoordelijkheid. Wij garanderen uiteraard gelijkblijvende kwaliteit van onze producten die met het staal overeenkomt. Bij het verschijnen van een nieuwe "technische fiche" verliest het voorgaande zijn geldigheid.