



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technische gegevens

10/2019

## IRSA Lauge (IRSA Loog)

Kleurloos, wit, zandkleur, lichtgrijs, donkergrijs, antiek.

### Basis/Eigenschappen:

IRSA-LOOG is een kant-en-klare één-componentenloog. IRSA-LOOG versterkt de natuurlijke tekening van het hout, heeft een korte inwerkingstijd en ruikt niet. Met behulp van speciaal gereedschap (geen metalen voorwerpen) kan dit product efficiënt toegepast worden op grote oppervlakken om het gewenste effect te bereiken.

**Toepassing:** Voor niet vergeeld of grondig geschuurd eikenhouten of zacht hout (naaldhout) binnenshuis. Ideaal voor houten vloeren, vestibules, trappen, wandbekleding en plafondbetimmering, meubels, platen uit gelijmd hout, enz.

**Verwerking:** Het onbehandelde hout moet fijn geschuurd, zuiver, droog en stof- en vetvrij zijn (eventueel ontvetten met IRSA G88). Schuren met een schuurband met korrelgrootte 120/150 is aan te raden. Harsplekken moeten eerst verwijderd worden met IRSA G88 dat in de houtvezelrichting aangebracht wordt. Vóór gebruik van het loog eerst krachtig roeren en schudden en de heft in een kunststof emmer gieten. Probeer het product eerst uit!

De rest van het loog nogmaals roeren en schudden in de oorspronkelijke verpakking en dan eveneens in de kunststof emmer overgieten. In de emmer nog eens gelijkmatig omroeren. Gebruik gereedschap dat bestand is tegen loog. Verdeel de loog dan ruim en gelijkmatig met een borstel, rol of spons over het oppervlak.

Roer de vloeistof tussentijds regelmatig om. Droge plekken op het oppervlak onmiddellijk en met een ruime hoeveelheid loog bijwerken tot de loog overal in een gelijkmatige laag op het bewerkte oppervlak blijft staan. Wandbekleding en plafondbetimmering moeten vóór en na het gebruik van loog behandeld worden! Na het drogen moet de kalkstof die zich op het oppervlak gevormd heeft, met een droge schuurborstel of met een schuurkussentje losgemaakt en met de stofzuiger weggezogen worden. Vóór de behandeling met IRSA-zeep één dag laten drogen. Vóór de nabehandeling met andere IRSA-producten drie dagen laten drogen (voor de behandeling met olie mag de vochtigheidsgraad van het hout niet hoger zijn dan 14%). Het gereedschap na gebruik grondig reinigen met water.

### Nabehandeling:

Nabehandeling is nodig voor een mooier effect en voor de bescherming van het oppervlak. Voor de vakkundige eindafwerking van met loog behandelde oppervlakken staan de volgende specifieke en betrouwbare producten ter beschikking: IRSA HP-Oil, IRSA Design kleurolie wit, IRSA-zeep, IRSA grondeerolie voor de industrie.

### Verbruik:

120-150 ml/m<sup>2</sup> per behandeling, voor een vloer van houten blokjes 3 – 4 keer deze hoeveelheid.

### Opslag:

Koel en vorstvrij. In niet geopende verpakking 1 jaar lang houdbaar. Geopende verpakkingen overgieten in een kleiner en geschikt reservoir, luchtdicht sluiten en snel opgebruiken.

### Opmerking:

Heeft niet op elk oppervlak hetzelfde effect. Daarom in elk geval eerst uitproberen. Reeds vergeeld hout moet vóór de behandeling grondig geschuurd of gebleekt worden. Vergeeld naaldhout wordt door de behandeling niet helderder van kleur! Buiten het bereik van kinderen houden. Kan allergische reacties veroorzaken.

Bij het verwerken van loog dient u beschermende maatregelen te nemen (bijv. een veiligheidsbril en rubberen handschoenen).

### Gezondheidsvoorlichting:

Valt onder de verordening gevaarlijke stoffen: irriterend,

### Bestanddelen:

Water, natriumhydroxide, cellulose, indien wit: kalk- en titaniumoxide.

Ons schriftelijk en mondeling gegeven gebruikstechnisch advies is gebaseerd op de resultaten van onderzoek en is volledig vrijblijvend. U dient echter zelf te controleren of de door ons geleverde producten geschikt zijn voor de bedoelde behandeling geschikt. Het gebruik, de toepassing en de verwerking van deze producten kunnen niet door ons gecontroleerd worden en zijn daarom uitsluitend uw verantwoordelijkheid. Vanzelfsprekend garanderen we de uniforme kwaliteit van onze producten volgens de ter beschikking gestelde monsters. Indien nieuwe „technische gegevens“ verschijnen, vervalt de oudere versie daarvan!