



2-komponents parketolie

Olie-voks-kombination med naturlige olier og voks, som er hærdende og oxidativt tørrende pga. den tilsatte IRSA Hærder 2K HP-Plus Oil i farveløs, sandfarvet, sort, mørkegrå, lysegrå, hvid eller wenge; særlige farver på anmodning

** Vedvarende beskyttelse med efteroliering – overfladens værdi bevares i lang tid med IRSA plejeolie, da den kan behandles med vedvarende, dybtvirkende efteroliering.

** ekstremt hurtigtørrende og med stor rækkevidde

** Gulvet kan bruges allerede 24 timer efter oliering

Anvendelsesområder:

Kombination af olie og hård voks, som er egnet til imprægnering og overfladebeskyttelse af:

- slebne træ- og parketgulve, herunder bræddegulve, slebne træfliser og finslebent flerlagsparket
- kan anvendes ved indlagt gulvvarme.

Egenskaber:

kan fås både ufarvet og farvet (sandfarvet, sort, mørkegrå, lysegrå, hvid, wenge).

På anmodning: natur-transparent wenge, nøddetræ, rødbrun. Også andre specialfarver kan leveres. Spørg, hvis du ønsker at vide mere!

IRSA 2K HP-Plus Oil tørrer oxidativt og hærdes ved hjælp af den tilsatte IRSA Hærder 2K HP-Plus Oil. Hærdningskomponenten sikrer en hurtig gennemtørring - overfladens porer er åbne, gulvet ånder, er fugtighedsregulerende og modstandsdygtigt overfor rengøringsmidler.

IRSA 2K HP-Plus Oil

Den hurtige tørring gør det muligt også at gennemføre renoveringer på den kortest mulige tid på steder, med stor trafik (restauranter, hoteller, forretningslokaler, kontorer osv.) uden at den mekaniske og kemiske slidstyrke forringes (efter 24 timers tørring). Den forbedrede hærdningstykkelse giver en stærk vand- og smudsafvisende overflade. IRSA 2K HP-Plus Oil er let at anvende, både med rulle og spatel. Træets farve og struktur fremhæves, men uden uønsket gulning.

Anvendelse/forbrug:

Efter den sidste finslibning (IRSA slibende mesh korn 100 til 120) skal overfladen, som skal olieres, være ren, tør og fri for slibestøv og rester.

Fremgangsmåde med spatel:

Før brug skal beholderen med produktet have den rigtige anvendelsestemperatur. Påfør derefter IRSA 2K HP-Plus Oil omhyggeligt på overfladen, som skal behandles. Bland IRSA 2K HP-Plus Oil med IRSA Hærder 2K HP-Plus Oil (blandingsforhold: 10:1) og spred et jævnt lag på overfladen med IRSA Rapidspatel. Blandingens holdbarhed i bøtten: 2 timer! Efter 10 - 30 min. tørring poleres de overskydende rester helt væk med den beigefarvede pad. Straks efter polering af det første lag, påføres det 2. lag IRSA 2K HP-Plus Oil med samme fremgangsmåde. Poler hele overfladen med det samme eller senest inden for ca. 30 min. med den beigefarvede pad. Der må ikke være overskydende materiale tilbage på overfladen. Efter ca. 20 minutter skal overfladen igen poleres med den hvide pad. Det olierede parketgulv må ikke afdækkes i de første 24 timer efter behandling med IRSA 2K HP-Plus Oil! Forbrug: ca. 20-30 ml/m² pr. påsmøring afhængigt af træets sugsevne.

Fremgangsmåde med rulle:

Påfør IRSA 2K HP-Plus Oil i et meget tyndt og ensartet lag med IRSA Mohairrulle 1x. Efter 10 - 30 min. fjernes det overskydende materiale med IRSA Rapidspatel eller en gummiskraver, og hele overfladen poleres med den beigefarvede pad (se ovenfor). Forbrug: ca. 50 ml/m² afhængigt af træets sugsevne.

Anvendelsestemperatur:

Rum- og overfladetemperatur samt IRSA 2K HP-Plus Oil må ikke behandles eller bruges ved temperaturer på under +15°C eller over +30°C.

Oversigt over tekniske specifikationer:

Leveringsstørrelse:	2,5 liter metalbøtte for IRSA 2K HP-Plus Oil / 0,25 liter plastikflaske for hærderen
Holdbarhed:	ved kølig, tør opbevaring mindst 12 måneder. Skal beskyttes mod frost
Forbrug afhængig af påføringsmetode:	ca. 20 - 60 ml/m ²
Anvendelsestemperatur:	mindst ca. 15 - 30°C ved en relativ luftfugtighed på ca. 55 %
Tilsætning af hærder:	10 %
Blandingens holdbarhed i bøtten:	2 timer (IRSA 2K HP-Plus Oil + IRSA Hærder 2K HP-Plus Oil)
genbehandling:	efter ca. 10 - 30 minutter
Tørring:	mindst 12 timer, kan fejes og benyttes efter ca. 24 timer. Jo mere det olierede gulv skånes

i de første dage, jo længere holder behandlingsresultatet.

IRSA 2K HP-Plus Oil

Arbejdsredskaber:

IRSA Rapidspatel, IRSA Mohairrulle, enkelt disk-maskine, pads. Det er kun muligt at opnå et perfekt resultat med de rigtige arbejdsredskaber. Straks efter brug skal arbejdsredskaberne tørres med avisPapir eller andet papir med stor sugesevne. Derefter rengøres de omhyggeligt med IRSA Fortynder B.

Slibemiddel:

Bånd, ruller, skiver, plader, slibende mesh og pads i alle udførelser kan købes hos IRSA.

Pleje og rengøring:

Plejen efter hærningstiden afhænger af den ønskede effekt og udføres med IRSA Plejende olie (til matte overflader) eller IRSA NATURA HÅRD VOKS (for en silkeagtig, blank overflade) og IRSA FLYDENDE PLEJEMIDDEL (kommes i vaskevandet for ekstra glans). Rengøring med IRSA SÆBEBASERET RENGØRINGSMIDDEL, IRSA Natura hårdvoks eller IRSA PLEJENDE OLIE (rengør og plejer) er at foretrække. Til hårdnakket snavs og grundrengøring bruges IRSA GRUNDRENS G88. Spørg efter vores plejesæt.

Overhold venligst vores plejeanvisninger for olie- og voksbehandlede gulve (bed om dem eller hent dem på siden www.irsade/download) og de tekniske datablade og etiketter på emballagen.

Bemærk:

Vi hæfter ikke ved brug af andre produkter eller for usagkyndig pleje og rengøring. Vi anbefaler, at der placeres måtter til beskyttelse ved indgange og filterdupper under stole. Kontorstole skal have egnede hjul i henhold til DIN 68131.

Holdbarhed:

Ved kølig, frostfri og tør opbevaring kan produktet opbevares i ca. 12 måneder i den uåbnede originalemballage. Åbnede bøtter skal lukkes tæt og bruges op med det samme.

Anvisninger og mærkning:

Skal opbevares utilgængeligt for børn. Under og efter brug skal der sørges for god udluftning. Undgå direkte lys og åben ild. I tilfælde af kontakt med øjne eller hud skylles omgående med rigeligt vand. Må ikke udledes til afløb, vandløb eller på jorden. Aflever kun tomme bøtter til genindvinding. Indtørrede olierester må ikke afleveres til indsamlingsstedet for gamle lakker. Det flydende produkt skal holdes på afstand af fødevarer, drikke og foderstoffer.

GIS-kode: Ö10/DD+

Sikkerhedsdatablad til erhvervsbrugere kan fås på anmodning. VOC-værdi: < 1 g/l