



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Teknisk Datablad

DK – 07/2013

IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION

f.eks. til parket- og bambusgulve, kork eller cotto, træ til indretning.

Basis:

IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION er et træimprægneringsmiddel baseret på modificerede, naturlige olier og naturlige vokser samt afaromatiserede kulbrinte.

Anvendelse:

IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION kan anvendes universelt til alle hårde, bløde eller eksotiske træsorter til indendørs brug, der udsættes for normal til kraftig slitage, f.eks. parket, gulvbrædder, industriparket, træbrolægning, møbler, arbejdsflader, reoler, vindueskarne, limtræ. Også velegnet til kork, bambus og cotto. Foretag en prøvebehandling.

Egenskaber:

giver en smuk, lys overflade enkel anvendelse hurtigtørrende silkeagtig, mat overflade skridsikker lugtsvag stærkt vand- og smudsafvisende god indtrængningsevne giver træets overflade glans imprægnerer beskytter fremhæver træets årer ingen gul eller mørk misfarvning af træet det naturlige materiale træs karakter fremhæves giver en overflade, der er nem at pleje kan bruges indendørs

Forudsatte betingelser:

Det ubehandlede træ skal være slebet ensartet (afsluttende slibning korn 100/120, til den afsluttende slibning kan ved lavt absorberende underlag som f.eks. bambus også vælges korn 80) og være tør og fri for rester som f.eks. støv, smuds, fedt. Træfugtigheden bør ikke være højere end 10-12 %. IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION udføres enten manuelt eller maskinelt ved min. +18°C om muligt (opvarmning af olien til 30-35°C forbedrer dens indtrængningsevne).

Nødvendige arbejdsforberedelser

Parketgulvet eller trægulvet, der skal renoveres, slibes trinvis med slibepapir hhv. slibepad korn 36/60/80/100/120, nylagt, rått massivparket med korn 36/60/80/100/120 og nylagt, ubehandlet færdigparket med korn 100/120 (slibepad). Støvsuges, må ikke tørres med en fugtig klud! Brug evt. IRSA antistatiske klude / IRSA Blitzboy for at fjerne træstøv til sidst.

Bemærk:

Massivt limede eller finerede træsorter optager træolie forskelligt, herved kan der opstå afvigelser i farven. Sørg for at oliebehandle prøvestykker!

Arbejdsvejledning til overflader med almindelig sugeevne:

IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION røres og rystes godt. IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION påføres 1 x i et tyndt lag, indtil træet ikke længere kan optage olie (alt efter træsort og lægningsmåde). Den påførte IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION grides fuldstændigt ind tidligst efter 20 minutter og senest 30 minutter med den beige farvede pad. Hele fladen skal være fri for blanke steder og olietænk, den skal fremstå tør! Kanter, hjørner, radiatorer, dørlysnings m.m., som ikke kan behandles med polermaskinen, kan f.eks. behandles med den beige farvede håndpad.

Lad det tørre natten over og sørg for at kontrollere, om overfladen stadig kan optage olie. Hvis det er tilfældet, så påfør IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION ensartet i et tyndt lag og gnid det helt ind med den beige farvede pad.

Hvis der anvendes spartling, påføres IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION 2-3 gange, især ved overflader med stærk eller forskellig sugeevne (f.eks. bøgetræ eller kirsebærtræ), og efterpoleres straks med den beige farvede pad (arbejdet skal udføres af mindst to personer). Lad hver påføring tørre natten over.

Arbejdsvejledning til overflade med stor sugeevne (f.eks. højkantparket, træbrolægning, bøgetræ):

Her gælder arbejdsvejledningen til overflader med normal sugeevne også, den adskiller sig ved, at IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION ved overflader med stærk sugeevne skal påføres ensartet i et tyndt lag i flere arbejds gange med tilstrækkelig tørretid (ca. 12 timer pr. påføring ved ca. +20°C und 55% rel. luftfugtighed), så der er tid nok til at hvert påført lag af IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION kan trænge ind og tørre.

Årsagen til det er, at højkantparket og træbrolægningsgulve har en store sugeevne på grund af kapillarstrukturen, mange samlinger, fuger og også revner, og at disse gulve og gulve med en stor sugeevne derfor ikke kan mættes med en enkelt behandling med IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION. En enkelt påføring af IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION trækker ned i træ eller kork med stor sugeevne og mætter derfor ikke overfladen nok - resultatet er en større modtagelighed for smuds.

Bemærk venligst: Overskydende olierester bliver hårde, når de tørrer på overfladen og danner mat-blanke steder, som kun svært kan fjernes. Inden for 12 timer kan overfladen efterpoleres med den hvide pad for at øge slidstyrken. Herved opnås der desuden er silkeagtig, blank overflade.

Efterbehandling med voks:

Hvis man ønsker det, kan overfladen efterbehandles med IRSA Natura hårdvoks for at opnå større glans. Efterbehandling med voks må først ske, når olien er tørret helt (ca. 3 dage ved ideelle betingelser ved 20°C und 55% rel. Luftfugtighed).


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 egnet 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.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Maskiner til forarbejdning/tilbehør:

IRSA strygebørste, IRSA mohairvalse, IRSA Rapid-spartel, IRSA Superpad (beigefarvet og hvid - 1 pad  406 mm til ca. 50 m2), enkeltskivemaskine, IRSA håndpads til slibemaskine 160 x 220 (beigefarvet og hvid), slibemaskine, IRSA Blitzboy.

Forbrug (= baseret på erfaring): Alt efter underlagets sugsevne, IRSA HP-OIL, HIGH-PROTECTION med spartel: ca. 30 g/m2 pr. påføring med rulle eller strygebørste: ca. 80 g/m2 pr. påføring, påføres ensartet i et tyndt lag Til træbrolægning, højkantsparket (industriparket) godt den dobbelte mængde alt efter træsort.

Tørretider:

Sørg for udluftning nær gulvet (åbn døren) Ilt og en temperatur fra 20°C fremskynder tørringen.oliebehandlede gulve må ikke betrædes i mindst 2 dage, derefter kan de betrædes skånsomt. Hvis tildækning er nødvendig, må der kun anvendes bølgepap (den bølgede side opad), og ikke folie for ikke at hindre ilttilførslen.oliebehandlede gulves holdbarhed og værdi er stærkt afhængig af at de skånes i de første dage efter behandlingen!

Pleje og rengøring:

Under hærdningen, som tager ca. 6 dage, kan overfladen ikke belastes fuldt ud og bør ikke behandles med vand i ca. 14 dage. Jo længere og bedre imprægnerede træflader skånes i løbet af de første dage, desto længere er deres levetid. Den efterfølgende pleje sker alt efter ønsket udseende enten med IRSA plejende olie (for en mat overflade), IRSA Natura hårdvoks (for en silkeagtig, blank overflade) eller IRSA flydende plejemiddel (kommes i vaskevandet for ekstra glans - poleres efterfølgende). Rengøringen af stærk tilsmudsede gulve foretages med IRSA sæbebaseret rengøringsmiddel eller IRSA Natura hårdvoks (ved voksbehandlede overflader).

Læs venligst vores plejeanvisninger til oliebehandlede og voksbehandlede gulve og de tekniske datablade og etiketterne på IRSA oliernes, voksernes og plejemidlernes emballager!

Holdbarhed:

Kan holde sig i flere år, hvis det opbevares kølig, frostfrit og tørt i ubrudt, original emballage.

Mærkning:

Indeholder cobaltbis(2-ethylhexanoat); kan fremkalde allergiske reaktioner. Giscode Ö60. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Advarsel:

Gennemvædede klude, pads og andre arbejdsredskaber skal opbevares i lukkede beholdere. Olie/voks i forbindelse med slibestøv, stofkuld o.lign fugtes med vand eller opbevares i en spand, der kan lukkes hhv. bortskaffes brandsikkert - eller er der fare selvantændelse.

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.