

# CLOU Hartöl

## tvrdý olej na dřevěný nábytek a podlahy

### Charakteristika

- S novou recepturou pro ještě více odolné plochy.
- Řídce tekutý preparát bohatý na sušinu vyrobený na bázi přírodních rostlinných olejů a přírodních pryskyřic.
- Olej CLOU Hartöl se zapije hluboko do surového povrchu dřeva a dodá surovému dřevěnému povrchu ve vnitřním nebo chráněném venkovním prostředí prodyšnou, paropropustnou, mechanicky odolnou ochranu odpuzující vodu a odolnou proti mnohým chemikáliím, se kterými se běžně setkáváme v domácnosti.
- Rozpouštědlem je pro CLOU Hartöl zvláštní lakový benzin, který je bez zápachu.
- CLOU Hartöl zasychá tvrdý, nelepivý, matný a vykazuje dobré plnění. Je vhodný také k povrchové úpravě např. dětského nábytku a také podlah, stejně tak i k jejich dalšímu ošetřování.
- Povrch opatřený olejem CLOU Hartöl splňuje ustanovení normy DIN EN 71, díl 3 (migrace sledovaných částic) a je vhodný pro dětské hračky a dále ustanovení normy DIN 53160 pro odolnost slinám a potu.

### Oblasti použití

- CLOU Hartöl se používá pro silně zatěžované plochy z masivního dřeva, např. podlahy, schody, nábytek nebo dveře v interiéru a je vhodný na hračky a dětský nábytek.
- CLOU Hartöl chrání všechny povrchy dřeva ve vnitřním prostředí a plochy kryté (přístřeškem) ve vnějším prostředí.
- Ošetřuje a oživuje už dříve olejované plochy. Pozor: Na plochy, které byly už dříve opatřeny voskem, nelze už použít olej CLOU Hartöl.
- Silně zatížené plochy, jako jsou např. podlahy, zvláště takové, které se čistí vlhkým způsobem, je potřebné čas od času opět naolejovat.
- Předměty, které jsou přímo vystaveny vlivu počasí, jako např. zahradní nábytek, se musejí častěji ošetřovat olejováním, aby si zachovávaly odolnost před povětrnostními vlivy.

### Obsažené látky

Rostlinný olej, modifikovaná pojiva, světlíkový olej, slunečnicový olej, sikativa bez škodlivin, odaromatizovaný testovací benzin, butanonoxim.

### Technická data

Hustota při 20°C: asi 0,881 g/cm<sup>3</sup> (podle DIN 51757)

Viskozita: asi 17-21 sec v 4 mm DIN pohárku (podle DIN 53211)

### Odstíny

CLOU Hartöl je k dispozici v provedení bezbarvém, světle hnědém, červenohnědém a bílém.

### Velikosti balení

250 ml, 750 ml a 2,5 l.

### Zpracování

Před použitím dobře promíchejte. Zpracovávajíte pouze v suchém a teplém prostředí. Zpracovávat lze měkkým plochým štětcem, stříkáním nebo tampónem. Nanášení válečkem není vhodné z důvodu vysoké tloušťky nanášené vrstvy.

### Ředění

Obecně není potřebné ředit. V případě, že je ředění požadováno, je vhodné pouze ředidlo CLOURETHAN - Verdünnung nebo ředidlo CLOU EV-Verdünnung. Stejným ředidlem umyjete ihned po použití náradí.

### Návod k práci

Povrch dřeva pečlivě obrousíte papírem zrnitosti 150 / 180 a odstraníte brusný prach. CLOU Hartöl nanášíte natíráním štětcem, stříkáním nebo tampónem. Obzvláště hezké plochy dosáhnete tehdy, když nastříkanou nebo štětcem natřenou plochu nakonec ještě setřete tampónem.

- Broušení i nanášení oleje vždy provádějte ve směru vláken dřeva.
- CLOU Hartöl nanášíte rovnoměrně, v tenké vrstvě a pečlivě vytírejte. Nevsáknutý olej odeberte bavlněným tampónem. Obal po odebrání vždy dobře uzavřete.
- V jednom dni vždy proveďte jen jeden nános.
- Hladký brus papírem 240 proveďte po zaschnutí oleje přes noc a potom dobře odstraňte brusný prach.
- Podle stupně zatížení povrchu a druhu dřeva nanášíte ve 2 – 3 vrstvách.
- K dalšímu opracování: přes noc, tj. 10 – 12 hodin
- Pro plné zatížení: 8-14 dnů

## Vydatnost

1 litr vystačí v jedné vrstvě na přibližně 12 m<sup>2</sup> (podle druhu dřeva).

## Pozor:

**Olej nasycené hadry mohou mít sklon k samovznícení. Proto je po použití namočte vodou a nechejte je rozložené vyschnout na volném prostranství.**

## Skladování

Uchovávejte v suchu a chladu. Chraňte před mrazem. Trvanlivost v originálně uzavřeném balení je nejméně 5 roků od data výroby. Načaté balení po odebrání oleje opět vzduchotěsně uzavřete.

## Odstraňování

K recyklaci předávejte pouze beze zbytku vyprázdňené obaly.

Obaly s tekutými zbytky předávejte na sběrné místo starých laků (číslo odpadu 080111).

Nebezpečí pro vodu: třída 2, nebezpečné pro vodu. Nevylévejte do kanalizace ani povrchových nebo spodních vod.

## Bezpečnostní upozornění



## Varování

H226 Hořlavá kapalina a páry.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

EUH208 Obsahuje butanoxid. Může vyvolat alergickou reakci.

## Bezpečnostní pokyny

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P243 Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P370+P378 V případě požáru: K hašení použijte: CO<sub>2</sub>, písek, hasící prášek.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/ národními/mezinárodními předpisy.

**Pozor! Použité hadry zabezpečte proti možnému samovznícení namočením do vody a obstarejte jejich likvidaci.**

UN číslo 1263, barvy, podle klasifikace nebezpečných chemických látek třída 3, číslo 31