

Parquetový lak

- dvousložkový lak na parkety
 - D 500 lesklý
 - D 600 matný
 - D 700 hedvábně matný

Oblasti použití:

Pro lakování všech druhů dřev, zejména takových, ze kterých jsou vyrobeny parkety, podlahy, schody, dále je určen pro povrchovou úpravu povrchů stolů, sedacího nábytku, zařízení skladů a podobných namáhaných ploch.

Vlastnosti:

Kyselinám odolný dvousložkový lak se zvláště dobrými plnicími vlastnostmi, nejlépe použitelný pro velké plochy, výborný díky vysoké tvrdosti, elasticitě a odolnosti proti otěru, vodotěsný, odolný proti alkoholu, olejům, luhům a slabým kyselinám.

Doporučené podmínky pro zpracování:

Balení před upotřebením dobře promíchat nebo přelít. Parkett - Siegel je zpracovatelný pouze s tvrdidlem. Tvrdidlo se musí dobře promíchat.

Poměr míchání:	10 dílů Parkett - Siegelu + 1 díl tvrdidla 50 (tvrdidlo dobře promíchat, směs nedávat do kovových nádob)
Způsob nanášení:	natírání, válečkování, polévání, stříkání (2 mm tryska při 2,5 - 3 atm)
Doba použitelnosti směsi:	1 pracovní den (podle teploty místnosti)
Schnutí a vytvrzení:	schnutí probíhá relativně rychle, vytvrzení je ukončeno po cca 3 dnech
Spotřeba:	cca 100 - 150 g/m ²
Skladování:	v originálním balení možno skladovat 1 rok, skladovat při teplotách v rozmezí 0 - 25 °C, na suchém a dobře větratelném místě. Chránit před horkem, sálavým teplem a slunečními paprsky. Dodržovat bezpečnou vzdálenost od zápalných zdrojů. Otevřená balení znovu důkladně uzavřít.
Ředění:	univerzálním ředidlem 140
Viskozita směsi:	cca 45 s / 4 mm výtokový Fordův pohárek, při 20 °C

Pracovní postup:

Předem připravená plocha dřeva (např. namořená) by měla být ošetřena lakovým základem 400, aby bylo dosaženo optimálních výsledků. Lakový základ 400 uzavírá plochu a chrání tak proti proražení možných tukových a olejových stop z podkladu. Základ je možno brousit už po 15 - 20 minutách (180 - 220 brusný papír). Po broušení může být ihned přelakován parketovým lakem (2 x lakovat parketovým lakem, doporučený časový odstup mezi lakováním cca 3 - 4 hodiny). Podle podmínek může být průběh tvorby filmu pozitivně ovlivněn prostřednictvím přídavku ředidla (5 - 10 %). V uzavřených místnostech urychluje schnutí odvětrávání.

Bod vzplanutí a třída nebezpečnosti:

24 °C (Tvrdidlo 50: 15 °C), přípravek je podle ČSN 65 0201 hořlavý: **Hořlavina II.třídy**

První pomoc:

Zamezit přístupu dětí. Chránit se před vniknutím do očí. Při projevu symptomů nebo při neurčitých potížích se poradit s lékařem. Při bezvědomí neprovádět dýchání z úst do úst.

Při nadýchání – *zajistit přívod čistého vzduchu. Při nepravdělném dýchání nebo zástavě zavést umělé dýchání. Při bezvědomí aplikovat stabilizovanou polohu na boku a přivolat lékaře.*

Při potřísnění kůže – *znečištěný a přípravkem promočený oděv ihned svléknout. Znečištěnou kůži důkladně omýt vodou a mýdlem nebo použít vhodný čistící prostředek. Nepoužívat žádná rozpouštědla ani ředidla.*

Při zasažení očí – *roztáhnout víčka a minimálně 10 minut důkladně vymývat proudem čisté vody, poradit se s lékařem.*

Při požití – *vypláchnout ústa vodou a ihned konzultovat s lékařem. Nevyvolávat zvracení.*

Výrobce:

Výhradní distributor pro ČR:

Rhenocoll-Werk e. K., Erlenhöhe 20, D-66871 Konken bei Kusel

Anna Bendová - RHENOCOLL, Havlovice 29, 34401 Domažlice

tel.: 379 724 676 • fax: 379 724 676 • e-mail: rhenocoll@rhenocoll.cz • www.rhenocoll.cz

ISO 9001

Parquetový lak

Klasifikace a označení přípravku:

Přípravek je ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění klasifikován jako: Xn – zdraví škodlivý.

Nebezpečné látky: močovino-formaldehydová pryskyřice v isobutylacetátu

- R 10 Hořlavý
- R 20 Zdraví škodlivý při vdechování
- R 40 Podezření na karcinogenní účinky
- R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- S 23 Nevdechujte páry a aerosoly
- S 29 Nevylévejte do kanalizace
- S 38 V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů
- S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a rukavice

Tvrdidlo 50 má následující klasifikaci:

Přípravek je ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění klasifikován jako: Xn – zdraví škodlivý a F – vysoce hořlavý.

Nebezpečné látky: toluen, 4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, propan-2-ol

- R 11 Vysoce hořlavý
- R 20 Zdraví škodlivý při vdechování
- R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě
- R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži
- S 21 Nekuřte při používání
- S 23 Nevdechujte páry a aerosoly
- S 29 Nevylévejte do kanalizace
- S 38 V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů
- S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice

Ekologie:

Nevylévat do vodstva a odpadních vod, nekontaminovat zeminu.

Informace o odpadech:

Nevylévat do kanalizace. Zneškodnit spálením v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Kontaminovaný obal odevzdejte ve sběrných místech nebezpečného odpadu. Podle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, je odpad možno přiřadit k druhu odpadu 08 01 11, kategorie N. Obal zbavený zbytků přípravku je zařazen podle druhu materiálu: 15 01 04, kategorie O kovové obaly.

Dodávaná balení:

Parquetový PUR lak:

5 l kanystr

30 l soudek

200 l sud

Tvrdidlo 50:

500 ml láhev

3 l kanystr

25 l kanystr

Upozornění:

Tyto údaje jsou údaji orientačními, jejich přesnost je ovlivněna teplotou místnosti, teplotou dřeva, relativní vlhkostí vzduchu, kvalitou materiálu, způsobem nanášení a dodržováním doporučených pracovních postupů. Doporučujeme provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh výrobku. Výše uvedené údaje jsou údaji, jež ovlivňují konkrétní podmínky, proto nezakládají právní nárok.

S uveřejněním tohoto technického listu pozbývají veškeré dříve vydané technické listy platnosti.