

**Výrobek:****Datum aktualizace: 19.5.2014**

# LAK ASFALTOVÝ A 1010

## IZOLAČNÍ NÁTĚR PROTI VLHKOSTI

### Složení a charakteristika výrobku:

Roztok asfaltu, polymerních pryskyřic a olejů v organických rozpouštědlech s přísadou aditiv. Používá se k ochranným nátěrům oceli, litiny, dřeva, betonu a omítky proti působení vlhkosti. Používá se zejména tam, kde je vyžadována trvalá pružnost hydroizolačního povlaku. Nátěr dřeva a kovu lze provádět pouze bez nároku na estetický vzhled.

Nátěr odolává mechanickým vlivům a vodě. Neodolává organickým rozpouštědlům a teplotám nad 40 °C.

Není vhodný pro nátěry předmětů, přicházejících do přímého styku s pitnou vodou, krmivem, potravinami, k nátěrům dětského nábytku a hraček.

### Odstíny:

1999 – černý

### Použití:

Podklad: ocel, dřevo, litina, minerální podklady

Prostředí: interiér, exteriér

Příklady: hydroizolace stavebních konstrukcí, hydroizolace jímek

### Příklad nátěrového postupu:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte a přecedte. Lak se nanáší se štětcem nebo válečkem v 1-2 vrstvách v intervalu 24 h/23 °C, přímo na podklad. Savé podklady nutno napustit zředěným lakem A 1010 s odstupem 12 h/ 23°C.

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětec, váleček

### Parametry nátěrové hmoty:

Konzistence	min. 50 s (Ø 4 mm Ford)
Obsah netěkavých látek / % hmotn. /	min. 53%
Obsah netěkavých látek / % obj. /	48%
Hustota / kg/m <sup>3</sup> /	900 kg/m <sup>3</sup>

### Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

Kategorie: A/ i	VOC: 0,45 kg/kg	TOC: 0,39 kg/kg
-----------------	-----------------	-----------------

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od **1. 1. 2010: 500**

Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: **400**

### Vydatnost:

Mokrý tloušťka filmu WFT	85 - 105 µm
Suchá tloušťka filmu DFT	40 - 50 µm
Teoretická vydatnost (m <sup>2</sup> / kg)	5 - 7 m <sup>2</sup> / kg na 1 vrstvu

### Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk	stupeň 1 - 2
------	--------------

### Zasychání:

Teplota podkladu	23 °C
Zaschlý proti prachu	do 3 hodin
Proschlý	do 5 dnů
Tloušťka suché vrstvy DFT	25 - 30 µm

### Ředidlo:

S 6006

### Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užitečné vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5 až +25°C.

### Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

### Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Obsahuje benzínovou frakci (ropnou), těžkou hydrogenačně odsířenou a nízkovroucí hydrogenovaný benzín.

**Klasifikace:** H226 Hořlavá kapalina a páry. H315 Dráždí kůži. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.



### **Označení výstražným symbolem:**

Signální slovo: **VAROVÁNÍ**. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

*Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.*

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.*