

Stránka číslo: 01

Složení Roztok asfaltu, polymerních pryskyřic a olejů v organických rozpouštědlech s přísadou aditiv.

Vlastnosti a použití 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 určeno k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a nátěrům dětského nábytku a hraček.

- ◆ vysoká odolnost vlhkosti a vodě
- ◆ trvale pružný nátěr

Oblast použití
 Podklad: ocel, dřevo, litina, minerální podklady
 Prostředí: interiér, exteriér
 Příklady: hydroizolace stavebních konstrukcí, hydroizolace jímek

Odstíny 1999 – černý

Parametry nátěrové hmoty

Konzistence	min. 50 s / Ø 4 mm Ford
Obsah netěkavých látek	min. 53 % hmotn.
Obsah netěkavých látek	48 % obj.
Bod vzplanutí	> 30 °C
Hustota	900 kg/m ³

VOC, TOC

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		

Vlastnosti zaschlého nátěru

Lesk	stupeň 1 - 2
Koeficient rychlosti pronikání vody	třída w3 – nízká (<0,1 kg/m ² . h ^{0,5})
Propustnost pro vodní páru	třída V3 – nízká (≤ 15 g/m ² . d)
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 2,2 N/mm ² (podklad beton)

Zasychání

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

Teoretická vydatnost

Mokrý tloušťka filmu WFT	85 - 105 μm
Suchá tloušťka filmu DFT	40 - 50 μm
Teoretická vydatnost	5 - 7 m ² / kg na jednu vrstvu

Ředění S 6006

Příprava podkladu

Minerální podklady (beton, zdivo) musí být před aplikací vyzrálé min. 28 dní, musí být proschlé a zbavené prachu, nesmí být znečištěny mastnotami a musí být izolované od zemní vlhkosti. Kovové podklady před aplikací musí být čisté, suché, zbavené mastnot, volné rzi a prachu, mechanicky očištěné. Nejdříve ze všeho se musí povrch odmastit pomocí vhodného čistícího prostředku (např. technický benzín P 6402, aceton P 6401 nebo kde je to možné teplá tlaková voda s obsahem saponátu).

Podmínky aplikace

Nanášejte za stálého a suchého počasí, minimální teplota vzduchu pro nanášení je 5 °C. Teplota podkladu nesmí být vyšší než 30 °C. Je velmi nevhodné provádět aplikaci barvy během horkého letního dne. Relativní vlhkost vzduchu nesmí být vyšší než 75 %. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70 %.

Stránka číslo: 02

Postup práce	Před použitím obsah důkladně rozmíchejte a přecedte. Lak se nanáší štětcem nebo válečkem v 1 až 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.
Způsob aplikace	Štětce, váleček
Manipulace	Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře.
Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.
Balení	1 kg; 9 kg
Likvidace obalů a odpadů	Použitý, řádně vyprázdňovaný 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.

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 nátérového 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.