

Výrobek:**Datum aktualizace: 19.5.2014**

DÁLNIČNÍ FERMEŽ O 1010

IMPREGNACE NA BETON

Složení a charakteristika výrobku:

Roztok vysychavých olejů v lakovém benzínu s přísadou sušidel. Používá se především k impregnaci betonových dopravních komunikací. Nátěr snižuje pronikání vlhkosti do podkladu a jeho rozrušování vlivem nízkých teplot v zimních obdobích.

Odstíny:

transparentní, v přírodní barvě podle použitých surovin

Použití:

Výrobek je určen pouze pro použití v zařízeních nebo k činnostem, které jsou regulované podle zákona 86/2002 o ochraně ovzduší, vyhlášky č.337/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Prostředí: exteriér

Příklady: vozovky, odstavné plochy, dvory, zdivo

Příprava podkladu:

Plocha musí být suchá, čistá, bez mechanických nečistot, prachu, písku apod.

Příklad nátěrového postupu:

Na větší plochy se nanáší obvykle pomocí kropícího zařízení (kropící vůz s upevněným kropícím zařízením z trubek lištou), na menší plochy stříkáním, válečkem apod., v jedné či dvou vrstvách v intervalu mezi aplikací 4 hodiny. Případné přebytky impregnace, které zůstanou místy na povrchu nevsáklé, se odstraní posypáním plochy pískem a zametením.

Doporučené způsoby aplikace:

Stříkání, štětec, váleček, kropící zařízení

Parametry nátěrové hmoty:

Konzistence	max. 15 s (Ø 4 mm Ford)
Obsah netěkavých látek / % hmotn. /	48 – 52 % hmotn.
Obsah netěkavých látek / % obj. /	45 % objem.
Hustota / kg/m ³ /	860 kg/m ³

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

VOC: 0,50 kg/kg	TOC: 0,42 kg/kg
-----------------	-----------------

Vydatnost:

Teoretická vydatnost	8 - 10 m ² /l na jednu vrstvu podle typu podkladu
----------------------	--------------------------------------------------------------

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Soudržnost odtrhovou zkouškou	> 5 MPa
-------------------------------	---------

Zasychání:

Teplota podkladu	23 °C
Zaschlý proti prachu	do 24 hodin

Ředidlo:

S6006

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.

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 benzinovou frakci (ropnou), těžkou, hydrogennačně odsířenou.

Klasifikace přípravku: H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 Dráždí kůži. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.



Označení výstražným symbolem:

Signální slovo: **NEBEZPEČÍ.**

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.