

Stránka číslo: 01

<b>Složení</b>	Roztok vysychavých olejů v lakovém benzínu s přísadou sušidel.										
<b>Vlastnosti a použití</b>	<p>Používá se především k impregnaci betonových dopravních komunikací. Nátěr snižuje pronikání vlhkosti do podkladu a jeho rozrušování vlivem nízkých teplot v zimních obdobích.</p> <p>Není určeno k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a nátěrům dětského nábytku a hraček.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ snižuje pronikání vlhkosti do podkladu</li><li>◆ na bázi přírodních surovin</li><li>◆ zamezuje rozrušování podkladu vlivem nízkých teplot v zimním období</li></ul>										
<b>Oblast použití</b>	Prostředí: exteriér Příklady: vozovky, odstavné plochy, dvory, zdivo										
<b>Odstíny</b>	0000 - transparentní, v přírodní barvě podle použitých surovin										
<b>Parametry nátěrové hmoty</b>	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>max. 15 s / Ø 4 mm Ford</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>48 - 52 % hmotn.</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>45 % obj.</td></tr><tr><td>Bod vzplanutí</td><td>&gt; 30 °C</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>860 kg/m<sup>3</sup></td></tr></table>	Konzistence	max. 15 s / Ø 4 mm Ford	Obsah netěkavých látek	48 - 52 % hmotn.	Obsah netěkavých látek	45 % obj.	Bod vzplanutí	> 30 °C	Hustota	860 kg/m <sup>3</sup>
Konzistence	max. 15 s / Ø 4 mm Ford										
Obsah netěkavých látek	48 - 52 % hmotn.										
Obsah netěkavých látek	45 % obj.										
Bod vzplanutí	> 30 °C										
Hustota	860 kg/m <sup>3</sup>										
<b>VOC, TOC</b>	VOC: 0,50 kg/kg   TOC: 0,42 kg/kg										
<b>Vlastnosti zaschlého nátěru</b>	<table border="1"><tr><td>Koeficient rychlosti pronikání vody</td><td>~ 7,6 kg/m<sup>2</sup>. h<sup>0,5</sup></td></tr><tr><td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td><td>≥ 5,0 MPa (podklad beton)</td></tr></table>	Koeficient rychlosti pronikání vody	~ 7,6 kg/m <sup>2</sup> . h <sup>0,5</sup>	Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 5,0 MPa (podklad beton)						
Koeficient rychlosti pronikání vody	~ 7,6 kg/m <sup>2</sup> . h <sup>0,5</sup>										
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 5,0 MPa (podklad beton)										
<b>Zasychání</b>	<table border="1"><tr><td>Teplota podkladu</td><td>23 °C</td></tr><tr><td>Zaschlý proti prachu</td><td>do 24 hodin</td></tr></table>	Teplota podkladu	23 °C	Zaschlý proti prachu	do 24 hodin						
Teplota podkladu	23 °C										
Zaschlý proti prachu	do 24 hodin										
<b>Teoretická vydatnost</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> / l na jednu vrstvu podle typu podkladu										
<b>Ředění</b>	BALTECH S6006										
<b>Příprava podkladu</b>	Plocha musí být suchá, čistá, bez mechanických nečistot, prachu, písku apod.										
<b>Podmínky aplikace</b>	Nanášejte za stálého a suchého počasí, minimální teplota vzduchu pro nanášení je 5 °C. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70 %.										
<b>Postup práce</b>	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.										
<b>Způsob aplikace</b>	Stříkání, štětec, váleček, kropící zařízení										
<b>Manipulace</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>										

Stránka číslo: 02

<b>Skladovatelnost</b>	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.
<b>Balení</b>	15 kg
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	<b><i>Hadry, piliny, papíry a podobné materiály nasáklé napouštěcí fermeží představují požární riziko a mohou se samy vznítit. Je proto nezbytné materiály nasáklé fermeží neprodleně zlikvidovat (spálit) nebo uložit do nádoby s vodou.</i></b> 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.

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.