



A0002-01-CZ

2011-17-06
Strana 1 ze 3



Abizol S Asfaltový izolační lak



Abizol S je za studena aplikovatelný asfaltový lak modifikovaný syntetickým kaučukem a pryskyřicemi. Je určen pro bezešvé hydrofobní izolace střešních krytin a soklových částí budov. Je ideální pro evropské mírné klima – membrány jsou velmi odolné vůči prasklinám způsobeným mrazem, pevně přilnou k podkladu a částečně absorbují pohyb podkladu a mikropřaskliny. **Abizol S** lze použít na mírně vlhké povrchy.

VÝHODY

- Lze aplikovat i na mírně vlhkém povrchu
- tvoří elastickou izolaci
- odolává slabým kyselinám a bázím

TYPICKÉ APLIKACE

- hydrofobní a voděodolné izolační vrstvy středního typu
- hydrofobní izolační vrstvy na střešní lepenky
- hydroizolace na podkladech ze skelného laminátu
- vnější hydroizolace podzemních částí budov (např. na základech) a průmyslových vodních nádrží
- konzervace vrstev ze střešní lepenky

TECHNICKÁ DATA

Konzistence	polotekutá hmota
Barva	černá
Aplikační teplota	+5°C až +35°C
Doba schnutí	6 hodin
Doba vytvrzení	12 hodin
Spotřeba	0,5-0,7 kg/m ² pro 1 vrstvu
Počet vrstev:	2-3 v závislosti na aplikaci
Technická data a návod k použití platí pro teplotu +23°C ± 2°C a vlhkost cca. 60%.	
Nižší teplota a vyšší vlhkost může dobu tvrdnutí prodloužit.	

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu: Povrch nesmí být zmrzlý nebo pokrytý jinovatkou, nesmí na něm být stojatá voda. Odstranit prach, ostré hroty a jiné znečištění. Z kovových prvků odstranit rez. Mezery vyplnit a drsné povrchy překrýt cementovou maltou. Absorpční povrchy nebo povrchy z betonu vystavené vodnímu tlaku penetrovat přípravkem **Abizol H ALP – asfaltový penetrační lak** (nepoužívat priméry na bázi vody) a nechat primér zaschnout.

Při opravách starých střešních krytin: odstranit uvolněné kusy střešní lepenky a jiné znečištění, bubliny a výduti příčně proříznout a slepit lepidlem **Abizol KL DM**. Mezery vyplnit přípravkem **Abizol G Asfaltový tmel**.

Aplikace Aplikovat za studena. Před použitím protřepat. Před aplikací v nízkých teplotách nechat produkt nejméně 12 hodin v teple. K aplikaci použít štětec nebo štětku. Další vrstvu nanášet po zahnutí předchozí vrstvy.

Základy, podzemní části budov, hydroizolace pod podlahovou dlažbou – lak aplikovat ve 2-3 vrstvách v závislosti na očekávaném množství vody. V případě “těžkých” terénů (pohyb podloží, vystavení velkému množství vody, atd.) se doporučuje nanést 3 vrstvy a navíc použít perlinku do druhé vrstvy.

Betonové stropy – natřít povrch penetračním nátěrem **Abizol H** a nanést minimálně 3 vrstvy laku, do druhé vrstvy vložit perlinku; síť přehnout přes vertikální prvky střechy. K prodloužení životnosti vrstvy se doporučuje provést posyp drtí.



Selena Bohemia s.r.o., Průmyslová 1190, Lovosice 410 02
tel.: +420 416 837 387, fax: +420 416 837 401
e-mail: info@tytan.cz , www.tytan.cz



A0002-01-CZ

Ochrana střešních krytin – nanést nejméně 2 vrstvy laku. K prodloužení životnosti vrstvy se doporučuje provést posyp drtí.

Poznámka: Nepoužívat uvnitř budov. Obsahuje organické rozpouštědlo – nekombinovat s pěnovým polystyrenem.

Čištění: Čistit naftou nebo jiným organickým rozpouštědlem.

LOGISTICKÉ INFORMACE

EAN kód	Obsah	Standardní množství na paletě EURO
590 3518 05751 9	9 kg	44
590 3518 05752 6	18 kg	33

Doba skladovatelnosti je 12 měsíců od data výroby, pokud je produkt skladován v uzavřených originálních obalech na suchém a chladném místě. Lze skladovat při teplotách nižších než 0°C. Datum minimální trvanlivosti je uveden na obalu.

UN 1993

DOPRAVNÍ INFORMACE

Pozemní: ADR: class 3, PG III, UN 1993
Námořní: IMDG: class 3, PG III, UN 1993
Letecky: ICAO / IATA-DGR: class 3, PG III, UN 1993
UN číslo: **1993**

BEZPEČNOSTNÍ A ZDRAVOTNÍ INFORMACE

Obsahuje: 1,2,4-Trimethylbenzen - označení ES 202-436-9, 1,3,5-Trimethylbenzen – označení ES 203-604-4, Propylbenzen – označení ES 203-132-9,

Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

OBAL ODEVZDEJTE VE SBĚRNÉ NEBEZPEČNÉHO ODPADU!.

Recyklovat podle platných právních ustanovení.

Hořlavina II. Třídy

R10 Hořlavý R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí S23 Nevdechujte páry S43 V případě požáru používejte pěnu, CO₂, hasicí prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení S62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení S24/25 Zamezte styku s kůží a očima S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice

Charakteristika	Jednotka
Hustota produktu	0,93 – 1,0 g/ml
Obsah organických rozpouštědel - VOC	0,04 kg/kg
Obsah celkového organického uhlíku - TOC	0,03600 kg/kg
Obsah netěkavých látek	96 %
Limit (rok 2007/2010) - VOC 600/500 g/l	skutečný obsah VOC 40 g/l



S publikací těchto technických informací ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

Výše uvedené informace vychází z výzkumu firmy Selen a na základě toho se předpokládá, že jsou přesné. Protože podmínky a způsob použití našich výrobků samotnými zákazníky nemůžeme kontrolovat, tato informace by neměla sloužit jako náhrada vlastního vyzkoušení. Zákazník by měl sám vyzkoušet, zda-li je výrobek firmy Selen vhodný i pro jeho specifické použití. Selen zaručuje, že výrobek splňuje uvedené informace. V případě, že by výrobek neměl vlastnosti, které zaručujeme, má zákazník právo na vrácení peněz či výměnu za jiný výrobek. Selen Bohemia se tímto zříká zodpovědnosti za jakékoliv další záruky vhodnosti výrobku pro jiné než uvedené použití. Selen Bohemia se zříká zodpovědnosti za jakékoliv náhodné poškození. Doporučení pro použití by nemělo být chápáno jako pobídka k porušení jakéhokoliv patentu.