

ASFALIT primer

Jednosložkový penetrační prostředek

1. Charakteristika výrobku

ASFALIT primer je asfaltový penetrační lak modifikovaný syntetickým kaučukem a speciálními aditivami, které umožňují hloubkovou penetraci podkladu.

- hluboce penetruje podklad
- vhodný na suchý i vlhký podklad
- je odolný vůči vodě
- odolává slabým kyselinám i zásadám

2. Použití

ASFALIT primer je roztok na bázi modifikovaného bitumenu, který je určený jako penetrační nátěr betonových a ocelových konstrukcí, základových pásů. Je vhodný jako podklad pod tepelně izolační pásy všech druhů. Dále slouží jako penetrační nátěr pod vodotěsné a plynotěsné membrány **FOSROC PROOFEX 3000** a **FOSROC PROOFEX 3000 MR**. Lze použít i jako ochranu a izolaci vůči vodě do méně exponovaných podmínek.

3. Fyzikální a mechanické parametry

Barva	nestandardní černá
Konzistence	emulze
Teplotní odolnost po vytvrzení (°C)	-30 ÷ +60
Přetlačivost (MPa) (beton)	> 0,7
(ocel)	> 0,6
Doba zaschnutí (hod.)	12-24

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb. a podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění.

Probezpečnost nezavislou kontrolu kvality výroby zajišťuje AZL 1687 LABBET®.

Dozor nad systémem managementu kvality, vztahem k životnímu prostředí a BOZP provádí certifikační orgán č. 3029.

5. Pokyny pro zpracování

Podklad. Z podkladu musí být odstraněny veškeré nesoudržné, uvolněné i zvrátané částice. Povrch nesmí být zmražený, mrazivý nebo vlhký. Na podkladu nesmí být v žádném případě patrný vodní film.

Nanášení. **ASFALIT primer** je roztok připravený k okamžitému použití. Nanáší se vtíráním do podkladu pomocí štětce, případně pokrývá ským kartáčem. Nedoporučuje se používat pro aplikaci stříkačky za izení.

Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být nižší než +5 °C a vyšší než +35 °C.

Čištění nářadí a pracovních pomůcek je možné provádět nejlépe technickým benzínem, popřípadě čistícími prostředky na bázi methyl-ethyl-ketonu (MEK).

6. Vydátnost

Vydátnost (m² na spotřebu) **ASFALIT primer** je cca 0,2 ÷ 0,4 kg/m² při jednovrstevném nátěru.

7. Balení a skladování

ASFALIT primer je balen do plechových vudek po 9 kg.

V neporušených plechových vudkách doba skladovatelnosti 12 měsíců při teplotách nad +5 °C.

8. Ochrana zdraví a práce

Práce s materiálem **ASFALIT primer** vyžaduje příslušná hygienická opatření, obvyklá při práci s hmotami na bitumenové bázi. Především je nutno se řídit příslušnými ustanoveními BL výrobku. Pracoviště musí být vědově odvětráno, pracovníci musí mít odpovídající prostředky osobní ochrany, při práci není dovoleno jíst, pít ani kouřit. Při kontaminaci oka je nutno okamžitě vypláchnout oči vodou a neprodleně vyhledat lékařskou pomoc. Při náhodném požití je nezbytné vyvolat okamžitě zvracení a bez otálení vyhledat lékařskou pomoc. Při potřísnění pokožky je nutno postižené místo důkladně umýt vlažnou vodou a mýdlem a místa ošetřit vhodným reparačním krémem.

Vydání bezpečnostního listu odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, příloha 31. Protože výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný, je nutné BL poskytnout příjemci nebo dopravci.

V zemích, ve kterých je platné nařízení REACH (č. 1831): Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006), musí být profesionálním uživatelem a distributorům následující informace poskytnuta automaticky a bez vyžádání:

Tento výrobek je podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohly být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod přílohu 7.1.



Na základ našich souasných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimo ádné obavy), z kandidátní listiny zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w/w).

9. Odstra ování odpadu

P i zneškod ování kontaminovaného obalu a odstra ování zbytků p ípravku je nutné postupovat podle zákona . 185/2001 Sb. o odpadech v platném zn ní.

10. D ležitě upozorn ní

Uvedené informace, zvlášt rady pro zpracování a použití našich výrobků , jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi p i standardních podmínkách a ádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám p i zpracování a dalším vn ějším vlivům, k etnosti výrobků , r znému charakteru a úprav podkladů , nemusí být postup na základ uvedených informací, ani jiných psaných i ústních doporu ení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporu ení firmy BETOSAN s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že p edal písemn v as a úplné informace, které jsou nezbytné k ádnému a úspěšným zaru ujícím posouzení firmou BETOSAN s.r.o. Aplikátor musí p ezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný ú el aplikace. P edevším musí být zohledn na majetková práva t etí strany. Všechny námi p íjaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám". Ujist te se prosím vždy, že postupujete podle nejnov ějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém odd ělení nebo na www.betosan.cz.

Technický list . 7-26

Vydání 13.9.2017

5 237 726 161



BETOSAN s.r.o., Na Dolinách 28, 147 00 Praha, eská republika
Obchodn -technická kancelá Nová Cesta 291/40, 140 00 Praha 4, eská republika
Tel./fax.:+420 241 431 212, tel.:+420 241 431 215
E-mail: paha@betosan.cz, www.betosan.cz

