

# BituPrimer PE

Asfaltová penetrační emulze pro bitumenové systémy

<b>Popis</b>	BituPrimer PE je alkalická emulze silničního asfaltu ve vodě, stabilizovaná vinsolovou pryskyřicí.
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• skvělá přilnavost k podkladu</li><li>• rychlé zasychání</li><li>• hloubková penetrace do povrchu</li><li>• jednoduchá aplikace – výrobek je ihned připraven k použití</li><li>• univerzální použití, široké spektrum aplikací</li><li>• nízké nároky na aplikační nástroje a provádění</li><li>• bez obsahu organických rozpouštědel (VOC)</li></ul>
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• penetrace základů</li><li>• penetrace povrchů, na které budou následně aplikovány tlusté asfaltové hydroizolační stěrky</li><li>• základový živičný nátěr neobsahující rozpouštědla před položením tavných pásů</li></ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<p>Podklad musí být čistý, soudržný, pevný, bez nečistot a mastnoty. Otvary a prohlubně ve spárách zdiva, otvary v maltě, nebo výlomky větší než 5 mm je nutno nejdříve vyspravit maltou. Na plně a dobře vyspárované zdivo není třeba nanášet omítku.</p> <p>Vlivem pórů v podkladu může docházet k tvorbě puchýřů. Tato místa je třeba zaplnit.</p> <p>Po přípravě musí být podklad pevný, čistý, bez prachu a volných částic. Podklad musí být savý. Může být vlhký, ale ne mokrý.</p> <p>Po zaschnutí penetračního nátěru BituPrimer PE je podklad připraven pro nanesení potřebně tlusté vrstvy asfaltové stěrky.</p>
<b>Míchání</b>	<p>Balení řádně promícháme pomocí pomaloběžného elektrického míchadla (cca 2-3 min.). Přidáme vodu v množství 20 až 30 % a opět řádně promícháme (cca 3-5 min.). Potom je hmota připravena k aplikaci.</p> <p>Je doporučeno občasné promíchání i v průběhu aplikace, aby se zamezilo sedimentaci.</p>
<b>Aplikace</b>	<p>BituPrimer PE se nanáší na připravený povrch pomocí štětky, kartáče, válečku nebo stříkacím zařízením.</p> <p>Smí se používat pouze při teplotách min. 5 °C. Nesmí se nanášet za deště a mlhy. Čerstvou naaplikovanou vrstvu je potřeba chránit před deštěm a prudkým slunečním zářením.</p>
<b>Spotřeba</b>	Spotřeba BituPrimer PE je přibližně 0,1 – 0,3 kg/m <sup>2</sup> (v závislosti na savosti podkladu).

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# BituPrimer PE

Asfaltová penetrační emulze pro bitumenové systémy

	Vlastnost	Hodnota	Požadovaná hodnota	Norma
<b>Technické informace</b>	Obsah netěkavých podílů v % hm. při 130 °C	50	min. 50	ČSN EN ISO 3251
	Hustota	1 000 kg/m <sup>3</sup>	1 000 kg/m <sup>3</sup>	ČSN 65 0342
	Zasychání nátěru na stupeň 1	5 hodin	max. 5 hodin	ČSN EN ISO 1517
<b>Čištění a údržba</b>	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraníte čističem asfaltu.			
<b>Vzhled</b>	BituPrimer PE je hnědá kapalina.			
<b>Balení</b>	10 kg (10 l) plastový kbelík			
<b>Skladování</b>	Skladuje se v krytých prostorách v těsně uzavřených originálních obalech při teplotě 5 °C až 30 °C. Výrobek nesmí být vystaven mrazu ani slunci. Při teplotě pod 0 °C dochází k trvalému poškození suspenze.			
<b>Ochrana zdraví</b>	Chraňte pokožku před stykem s hmotou. Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku			
<b>Kontakt</b>	Sanax chemical construction s.r.o Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz			

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.