



BORNIT® - Bitumen-Spray

**rozprašovací ochranný nátěr proti
zemní vlhkosti a korozi**

Stav - techn. list: 20. červenec 2007

Typ a vlastnosti Živičný sprej BORNIT®-Bitumen-Spray je rozprašovací živičný nátěr obsahující rozpouštědla s vysokou schopností penetrace do podkladu a dobrou krycí schopností. Díky speciálnímu rozprašovači s ventilem s pohodlnou obsluhou vychylujícím se o 360° je možno bez námahy provádět nátěry malých ploch bez použití dalšího náčiní.

Oblasti použití Živičný sprej BORNIT®-Bitumen-Spray se používá k rychlému vytváření živičných nátěrů odpuzujících vodu na různých podkladech pro následující případy použití:

- Ochrana betonu, zdiva, omítky, dřeva a kovů před zemní vlhkostí a stříkající vodou
- Opravy malých ploch na zvětralých živičných lepenkových krytinách
- Nátěry na ochranu proti korozi pro kovové části

Živičný sprej BORNIT®-Bitumen-Spray drží na většině běžných stavebních podkladů (např. beton, zdivo, omítka, kov, dřevo atd.).
Živičný sprej BORNIT®-Bitumen-Spray se nehodí pro použití na pěnovém a extrudovaném polystyrenu a na všech podkladech, které nejsou odolné vůči rozpouštědlům!

Výhody pro Vás

- maximálně jednoduchá manipulace štětce, kartáče nebo válečku
- v důsledku toho není potřeba čistit žádné náčiní
- okamžitě k použití
- šetrná spotřeba
- univerzálně vhodný pro malé plochy
- dobrá přilnavost při rychlejším schnutí
- vysoká schopnost penetrace a dobrá krycí schopnost

Údaje k produktu stručně	Typ	živičný nátěr, obsahující rozpouštědla
	Základ	živice
	Rozpouštědlo	lakový benzin
	Barva	černá
	Hustota při 20°C	0,76 g/cm ³
	Konzistence	nanášení rozprašováním
	Nanášení	rozprašovač (stříká jen dolů!)
	Teplota zpracování	min. + 5 °C
	Skladování	v chladu a suchu, produkt není citlivý na mráz.
	Skladovatelnost	v originálních uzavřených nádobách min. 12 měsíců Uchovávejte mimo dosah zápalných zdrojů!
Kód produktu GISBAU	BBP 30	
VOC- obsah	<500 g/l	



Zpracování	<p>Podklad musí být pevný, suchý, čistý a bez mastnot. Volné části je třeba před nanesením živičného spreje odstranit. U silně savých podkladů proveďte ke zlepšení přilnavosti předem nástřik přípravku <i>BORNIT®-Bitugrund Fix</i>.</p> <p>Produkt je třeba před zpracováním uložit při pokojové teplotě a před použitím plechovku cca. 1 minutu důkladně protřepat.</p> <p>Živičný sprej BORNIT®-Bitumen-Spray se rovnoměrně nastříká na podklad naklopením rozprašovacího ventilu ve vzdálenosti cca. 25 cm. Dejte pozor na rovnoměrnou tloušťku vrstvy a nanesení povrchové vrstvy tak, aby byla pokryta všechna místa.</p> <p>Stříkejte jen směrem dolů! Nasměrujete-li ventil nahoru, uniká jen hnací plyn!</p> <p>To může vést k tomu, že plechovku není možno kompletně vyprázdnit.</p>
Spotřeba	Obsah nádoby postačuje pro cca. 2 m ² v závislosti na podkladu, tloušťce vrstvy a konkrétním případě.
Skladování	Živičný sprej BORNIT®-Bitumen-Spray je možno skladovat cca. 12 měsíců. Produkt není citlivý na mraz! Chraňte před přímým slunečním zářením a zápalnými zdroji.
Zdravotní, pracovní a protipožární ochrana	<ul style="list-style-type: none">- Neuchovávejte v blízkosti potravin; při práci nejezte, nepijte a nekuřte, dodržujte základní hygienická opatření- Vyvarujte se vdechování par a aerosolů; při zpracování v uzavřených prostorech zabezpečte dostatečný přívod čerstvého vzduchu, resp. používejte masku s kombinovaným filtrem A2/P3; používejte rukavice z nitrilu, fluorkaučuku (Viton) odolné vůči rozpouštědlům- Vysoce vznětlivé podle Betr.-SchV; chraňte před slunečním zářením a teplotami nad 50°C- Komponenta k etiketování určující nebezpečí: směs uhlovodíkových látek (lakový benzin) s tlakovými plyny (propan/ butan) <p>Věty R</p> <p>R 12: Vysoce vznětlivý</p> <p>R 51/53: Jedovatý pro vodní organismy, může mít ve vodstvech dlouhodobě škodlivé účinky.</p> <p>R 66: Opakovaný kontakt může vést k tvorbě drsné nebo popraskané pokožky.</p> <p>R 67: Páry mohou způsobovat ospalost a otupělost.</p> <p>Věty S</p> <p>S 9: Nádoby uchovávejte na chladném a dobře větraném místě.</p> <p>S 23: Nevdechujte aerosol.</p> <p>S 35: Odpady a nádoby je nutno bezpečně zlikvidovat.</p> <p>S 51: Používejte jen v dobře větraných oblastech.</p> <p>S 61: Vyvarujte se úniku do životního prostředí. Obstarejte si zvláštní instrukce</p> <p>- V případě nejistoty si vezměte k ruce bezpečnostní datový list.</p>
Likvidace	K recyklaci odevzdávejte jen nádoby, ze kterých byly vyprázdněny zbytky. Zbytky materiálu mohou být zlikvidovány podle AVV- ASN: 160504*(nebezpečné látky obsahující plyny v tlakových nádobách (včetně halonů)) a znečištěné obaly podle AVV-ASN: 150110* (obaly, které obsahují zbytky nebezpečných látek nebo které jsou znečištěny nebezpečnými látkami).
Poznámka	Tento list nahrazuje všechny dřívější technické informace o produktu. Tyto již neplatí. Údaje jsou sepsány podle nejnovějšího stavu aplikační techniky. Laskavě si však uvědomte, že v závislosti na stavu stavebního objektu mohou být zapotřebí odchylky od způsobu práce navrženého v tomto listu. Pokud není jinak ujednáno konkrétní smlouvou, jsou všechny informace uvedené v listu nezávazné a tudíž nepředstavují žádné sjednané vlastnosti produktu. Vyhrazuje si kdykoliv změny informací obsažených v tomto listu. Doporučujeme Vám, abyste se o případných změnách informovali na naší internetové stránce www.bornit.de .
forma dodávky	600 ml – rozprašovač.....12 plechovek na karton.... 70 kartonů na paletu