

Technický list

BITUMEN SPRAY

Ochranné povrstvení proti zemní vlhkosti a korozi ve spreji

Vydání technické směrnice: 26. srpna 2004

Charakteristika Bitumen Spray - bitumenové povrstvení s rozpouštědly ve spreji s vyšší schopností vniknout do podkladu s dobrou krycí silou.

Díky speciálnímu spreji s 360° sklopným ventilem lze bez námahy penetrovat malé plochy bez použití dalších nástrojů.

Oblasti použití Bitumen Spray se používá k rychlému vytvoření voduodpudivého bitumenového povrstvení na různých podkladech v níže uvedených oblastech použití:

- Ochrana betonu, zdiva, omítky, dřeva a kovu před zemní vlhkostí a odstříkující vodou
- Oprava malých ploch na zvětralých bitumenových lepenkových střeších
- Ochranné povrstvení proti korozi na kovové díly

Bitumen Spray přilne k většině obvyklých stavebních podkladů (např. beton, zdivo, omítka, kov, dřevo, atd.).

Bitumen Spray není vhodný pro použití na expandovaném a extrudovaném polystyrolu jakož i na všech podkladech které nejsou odolné proti rozpouštědlům!

- Přednosti výrobku**
- vhodné pro malé a členité plochy
 - vhodné pro efektivní řešení detailů
 - vysoký stupeň vniknutí do povrchu a dobrá krycí schopnost
 - dobrá přídržnost k podkladu při rychlém schnutí
 - malá spotřeba
 - jednoduchá aplikace bez štětce, kartáče nebo válečku
 - z toho vyplývá, že již není nutné žádné čištění nářadí
 - možno použít okamžitě
-

Údaje o výrobku ve zkrácené formě

druh	Bitumenové (asfaltové) povrstvení
základ	Asfalt , testovací benzín
rozpouštědlo	Testovací benzín
barva	černá
hustota při 20°C	0,92-0,94 g/cm ³
konzistence	ve spreji
nanesení	Spreji (sprejuje jen směrem dolů!)
uskladnění	min. + 5 °C, výrobek není choulostivý na mráz.
skladování	V originálně uzavřených obalech min. 12 měsíců Uchovávat mimo dosah zdrojů vznícení!

Zpracování	<p>Podklad musí být suchý, čistý a bez mastnot.. Volně částice je třeba před nanesením penetrací odstranit. U silně savých podkladů se doporučuje penetrovat pro zlepšení přidržitosti výrobkem <i>Bitugrund Fix</i>.</p> <p>Výrobek před zpracováním uskladnit při pokojové teplotě a před použitím sprej cca 1 minutu důkladně protřepat. Bitumen Spray aplikovat v odstupu cca 25 cm rovnoměrně na podklad. Přítom je nutné dávat pozor, aby byla hlava spreje vždy směrem dolů. Pokud držíte ventil směrem nahoru, unikne pouze plyn. To může vést k tomu, že sprej nemůže být zcela vyprázdněn. Pro zlepšení přidržitosti k podkladu se doporučuje penetrace <i>Bitugrund Fix</i> . Před nanesením následujících vrstev nechte řádně odvětrat dokud není plocha suchá. Dbejte na rovnoměrnou tloušťku vrstvy a aby nevznikla neošetřená místa.</p>
Spotřeba	Obsah spreje stačí na cca. 2 m ² podle podkladu, tloušťky vrstvy a případu nasazení.
Skladování	BORNIT-Bitumenový sprej je možno skladovat cca. 12 měsíců. Výrobek není citlivý na mraz! Chránit před přímým slunečním zářením a přechovávat mimo možných zdrojů vznícení.
Ochrana zdraví při práci, protipožární ochrana	<ul style="list-style-type: none">- neskladovat v blízkosti potravin; při práci nejíst, nepít, nekouřit; dbát základních hygienických předpisů- zamezit inhalaci par a aerosolů; při zpracování v uzavřených místnostech zajistit dostatečné množství čerstvého vzduchu resp. Použití masku s kombifiltrem A2/P3; rukavice odolné proti rozpouštědlům z nitrilu, nosit fluorkaučuk (v Viton).- Vysoce vznětlivé gem. Betr.-SchV; chránit před slunečním zářením a teplotami nad 50°C- Komponenty určující nebezpečí pro účely etikety: směs uhlovodíku (testbenzín) s tlakovými plyny (Propan/Butan) <p>Upozornění na nebezpečí: (R-věty)</p> <p>R 12 extrémně hořlavý</p> <p>R 51/53 toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p> <p>R 66 opakovaná expozice může způsobit vysoušení nebo popraskání kůže</p> <p>R 67 vdechování par může způsobit ospalost a závratě</p> <p>Bezpečnostní poučení: (S-věty)</p> <p>S 9 uschovávejte obal na dobře větraném místě</p> <p>S 23 nevdechujte aerosoly</p> <p>S 35 tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</p> <p>S 51 používejte pouze v dobře větraných prostorách</p> <p>S 61 zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</p>
Likvidace odpadů	K recyklaci odevzdávat pouze obaly bez zbytků. Zbytky materiálu mohou být likvidovány podle odpadového klíče č. 160504* (nebezpečné látky které obsahují plyny v tlakových nádobách včetně halonů) a nevyčištěné obaly podle AVV-ASN: 150110*(obaly, které obsahují zbytky nebezpečných látek nebo pokud jsou znečištěny nebezpečnými látkami)
Poznámka	Tímto technickým listem pozbývají platnosti všechny dřívější technické listy na tento výrobek. Údaje v tomto technickém listu jsou sestaveny podle nejnovějšího stavu techniky použití. Přesto by se mělo podle stavu objektu rozhodnout, který pracovní postup je vhodný. Je třeba vzít zřetel na zvláštní případy stavebních podmínek. Ze uvedených údajů není možno odvodit žádné právní závaznosti.
Způsob dodávek	600 ml – Sprej..... 12 Sprejů v kartonu.....70 kartonů na paletě
