



FITUR & KEGUNAAN

- ✓ Pengikat yang kuat
- ✓ Cepat kering
- ✓ Mudah digunakan
- ✓ Tanpa proses Pemanasan.

AREA PENGAPLIKASIAN

- ✓ Jalan Aspal Berlubang

Sumo Bitupatch Part A & B

Product based on modified Bitumen for Patching Asphalt

Sumo Bitupatch merupakan campuran bahan kimia yang digunakan untuk menambal jalan aspal yang berlubang. Sumo Bitumen terdiri dari Part A yaitu bahan kimia modifikasi bitumen dan Part B yaitu Millionate MR 200.

Data Produk

Penampakan / Warna	Kuning Kecoklatan
Kemasan	5, 20, 200 dan 1000 Liter
Penyimpanan	12 bulan dari tanggal pembuatan
Kondisi Penyimpanan	Kering dengan suhu 5-35°C, terhindar dari cahaya matahari langsung
Bau	Berbau Khas
Waktu Pengeringan	30 – 60 menit open traffic

Data Teknikal

Origin	<i>Blends of Product based on Modified Bitumen</i>
Specific Grafity	Bitupatch Part A : 1.10 kg/L at 25°C dan Bitupatch Part B : 1.236 at 25°C kg/L
pH	8-10
Rasio Pencampuran	Part A : Part B : Batu Split/Jagungan (1:1:17)
Maksimal per Batch	Part A : 2.5 kg, Part B : 2.5 kg dan Batu Split/Jagungan : 42.5 kg

Persiapan :

- Sebelum melakukan pengerjaan penambalan jalan, sangat dianjurkan untuk melakukan *trial mix* terlebih dahulu dengan rasio pencampuran Part A sejumlah 100 gram dicampurkan dengan Batu Split/Jagungan sejumlah 1.7 kg dan Part B sejumlah 100 gram dikarenakan jenis batu split/jagungan akan mempengaruhi rasio pencampuran.
- Siapkan dan pastikan alat dan bahan dalam kondisi yang bagus.
- Bersihkan area yang berlubang dari debu dan genangan air.
- Gunakan sarung tangan yang terbuat dari karet, sebisa mungkin kurangi kontak langsung dengan kulit.

Cara Penggunaan :

- Campurkan **Sumo Bitupatch Part A** dengan **Batu Split/Jagungan**.
- Aduk sampai tercampur merata selama 3 menit.
- Diamkan sebentar baru kemudian campur dengan **Sumo Bitupatch Part B**.
- Aduk kembali sampai merata selama 2 menit. Pastikan semua bagian tercampur dengan rata.
- Aplikasikan ke jalan yang berlubang.
- Ratakan dengan stamper.
- Tunggu 30-60 menit sampai mengeras *ready for light traffic*.

KESELAMATAN, KESEHATAN & KEAMANAN

- ❖ Selalu baca Material Safety Data Sheet (MSDS) untuk keamanan penggunaan.
- ❖ Untuk informasi dan saran penggunaan, penyimpanan dan pembuangan dari bahan kimia, pengguna diharapkan membaca MSDS terkait fisikal, ekologi, racun dan data keselamatan lainnya.

LEGAL NOTE

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of these products, are given in good faith based on current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance to the manufacturer recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. The manufacturer reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.