

**DESKRIPSI PRODUK**

**KASA PENGUAT ANTI-BOCOR** adalah membran *Polyester (PE) non-woven* yang dirancang khusus sebagai penguat lapisan *waterproofing*. Mudah menyatu dengan pelapis *waterproof*, sehingga membentuk lapisan kedap air yang fleksibel, lebih kuat, dan tahan lama.

**REKOMENDASI  
PENGGUNAAN**

**KASA PENGUAT ANTI-BOCOR** sangat cocok digunakan pada sistem *waterproofing* untuk menutup retakan atau bocor, sambungan-sambungan, ataupun pada area yang rawan retakan seperti celah antara dinding dan atap, dinding di kamar mandi atau bak air, atap dan genteng, maupun atap dan talang air.

**SPESIFIKASI**

<b>Tipe</b>	: Lembaran Polyester.
<b>Warna</b>	: Putih.
<b>Ukuran</b>	: 10 cm x 10 cm.
<b>Gsm</b>	: 40 gram/m <sup>2</sup> .
<b>Kemasan Produk</b>	: 1 Inner Box (12 Pcs). 1 Outer Box (12 Inner Bpx = 144 Pcs).
<b>Masa Simpan</b>	: 5 tahun dalam keadaan belum terbuka.

**FITUR**

- Mudah menyatu dengan lapisan *waterproofing* baik semen ataupun cat.
- Tahan terhadap pergerakan substrat sehingga aman digunakan pada area sambungan dan rawan retakan.
- Tahan bahan kimia seperti alkali, minyak, dan air dengan membentuk lapisan yang fleksibel dan lebih kuat.
- Tidak getas dan serat yang kuat sehingga dapat digunakan dalam jangka waktu yang lama.
- Dapat digunakan di berbagai permukaan baik interior maupun eksterior.

**CARA PENGGUNAAN**

1. Bersihkan permukaan dari debu dan kotoran.
2. Kuaskan lapisan *waterproofing* pertama (Elastex Waterproof 3-in-1).
3. Tempel dan tekan Kasa Penguat Anti-Bocor di atas lapisan *waterproofing* pertama (Elastex Waterproof 3-in-1) yang masih basah, hingga menyatu dengan sempurna dan tidak ada rongga udara.
4. Dalam kondisi masih basah segera kuaskan lapisan kedua di atas Kasa Penguat Anti-Bocor sehingga lapisan pertama dan kedua menyatu. Tunggu hingga kering.

**PENYIMPANAN**

Simpan pada tempat yang bersih, jauh dari debu dan kotoran. Pembungkus produk diharapkan dalam kondisi baik, jangan sobek atau bocor. Simpan dalam ruang yang mempunyai sirkulasi udara. Jauhkan dari sumber-sumber percikan atau dekat dengan material yang mudah terbakar. Simpan pada suhu ruang (20 – 45 celcius).

**DISCLAIMER**

Informasi dalam lembar data ini diberikan berdasarkan pengetahuan dan pengalaman praktis terbaik Nippon Paint. Pengguna dapat berkonsultasi dengan Nippon Paint tentang kesesuaian produk secara umum untuk kebutuhan mereka dan praktik aplikasi spesifik meskipun tetap menjadi tanggung jawab setiap pengguna untuk menentukan kesesuaian produk untuk penggunaan khusus pengguna. Kondisi substrat dan aplikasi tidak berada dalam kendali Nippon Paint. Oleh karena itu, tidak ada ketentuan, jaminan, atau persyaratan tersirat lainnya yang akan berlaku untuk Produk. Nippon Paint tidak dan tidak dapat menjamin hasil yang mungkin diperoleh pengguna dengan menggunakan produk. Dalam keadaan apa pun Nippon Paint tidak akan bertanggung jawab kepada pengguna atas segala jenis kerugian (baik langsung maupun tidak langsung) meskipun Nippon Paint telah diberitahu sebelumnya. Sejalan dengan kebijakan Nippon Paint untuk pengembangan berkelanjutan, Nippon Paint berhak mengubah produk dan informasi dalam lembar data ini tanpa pemberitahuan sebelumnya. Pengguna bertanggung jawab untuk memeriksa dengan Nippon Paint versi terbaru dari lembar data ini. Lembar data ini telah diterjemahkan ke dalam berbagai bahasa. Jika terjadi ketidakkonsistenan, versi Bahasa Inggris yang akan berlaku.

**PT NIPSEA PAINT AND CHEMICALS****JAKARTA (Head Office)**

Jl Ancol Barat I/A5/C No. 12

Jakarta 14430, Indonesia

T: (+62-21) 690 0546

F: (+62-21) 692 7778 / 690 0540

E: enquiry@nipponpaint-indonesia.com

[www.nipponpaint-indonesia.com](http://www.nipponpaint-indonesia.com)**SURABAYA**

Jl Raya Veteran No. 258

Gresik 61123

Jawa Timur, Indonesia

T: (+62-31) 398 1536

F: (+62-31) 398 2285

**PURWAKARTA**

Jl Raya Subang, Desa Cijaya

Kec. Campaka, Purwakarta

Jawa Barat, Indonesia

T: (+62-264) 205 944-8

F: (+62-264) 205 941