



## REVONFLEX :RD 4044

### DESKRIPSI PRODUK

Cat Emulsi akrilik eksterior premium dengan kemampuan menjebatani retak untuk retakan garis rambut yang ada dan yang akan datang lindungi dinding beton dan pasangan beton

**RECOMENDASI PENGGUNAAN** Untuk aplikasi eksterior, cocok untuk bangunan baru atau pengecatan ulang.

### FITUR DAN KEGUNAAN

- Mampu menutupi retak rambut dan mengakomodasi retakan garis rambut yang akan datang.
- Warna bertahan lebih lama dari cat eksterior lainnya
- Tahan cuaca.
- Perlindungan Tahan lama Terhadap jamur dan lumut di iklim tropis

### SPESIFIKASI

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Penampilan                       | Semigloss ( sedikit mengkilap )  |
| Warna                            | Sesuai Dengan Kartu Warna  |
| Kekentalan @ 30°C                | 100 – 110 KU   |
| Berat jenis @ 30°C               | 1,00 - 1,20 kg/liter   |
| Kadar padatan                    | 15 – 25 %  |
| Ketebalan lapisan setelah kering | ± 40 micron  |
| Ketebalan lapisan saat basah     | 160 – 267 micron   |
| Rekomendasi jumlah lapisan       | 2 lapis  |
| Cara aplikasi                    | Kuas, Roll maupun Spray  |
| Pengencer                        | Gunakan Air yang Bersih  |
| Daya Sebar                       | Teoritis 5 - 7 m <sup>2</sup> /kg per lapis tergantung porositas permukaan, ketebalan lapisan cat serta jenis permukaan substrat |

### Persiapan permukaan

- Pastikan permukaan kering dan bersih, bebas dari debu, minyak, cat yang terkelupas dan bahan-bahan pengotor lainnya.
- Hilangkan cat yang terkelupas atau sudah rusak sampai bersih.
- Bersihkan jamur dan lumut dengan larutan kaporit 10% kemudian bilas dengan air & keringkan atau gunakan larutan fungicidal wash sesuai petunjuk.

### Cara Penggunaan

- Pastikan produk telah diaduk dan tercampur secara sempurna sebelum digunakan
- Encerkan produk dengan menggunakan air sebanyak 10 - 20 %

### Sistem Penyimpanan

Simpan dalam wadah tertutup di tempat sejuk & kering, jauhkan dari sinar matahari langsung & panas yang berlebihan.

### Pemberitahuan Tambahan

Informasi yang ada di dalam Lembar Data Teknis ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami saat ini dan berdasarkan hasil pengujian di Laboratorium. Pihak pemakai disarankan untuk menghubungi pihak produsen untuk kecocokan dan kebutuhan jenis produk yang akan digunakan.